


## WSL2010R0200FEA

fabricante Numero di parte:	WSL2010R0200FEA
Produttore / Marca	Dale / Vishay
Parte della descrizione:	RES 0.02 OHM 1% 1/2W 2010
Schede tecniche:	WSL2010R0200FEA.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

WSL2010R0200FEA 100% nuovi pezzi originali 3900 in magazzino, trova il prezzo WSL2010R0200FEA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista WSL2010R0200FEA Dale / Vishay con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ WSL2010R0200FEA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

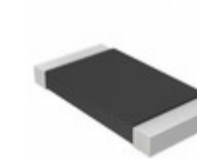
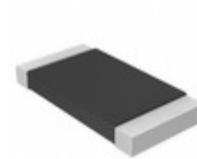

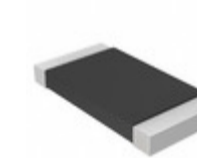
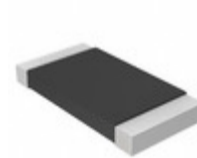



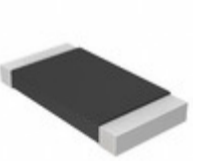
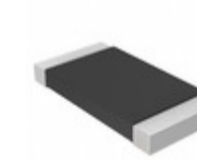

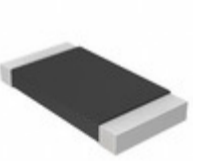





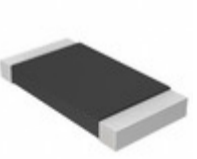

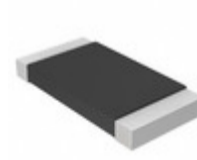
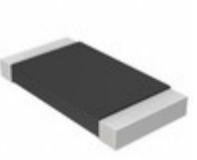
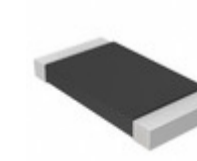


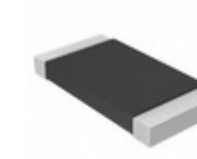
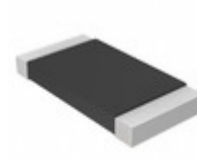
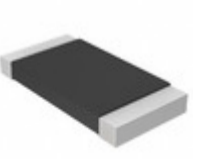
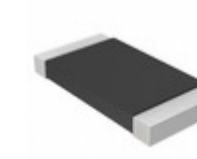
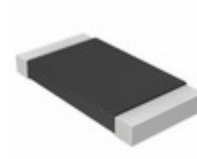
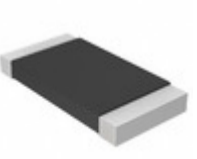
### Le specifiche di WSL2010R0200FEA

Numero di parte	WSL2010R0200FEA	Produttore / Marca	Dale / Vishay
Serie	WSL	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucri	2010 (5025 Metric)	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore dispositivo fornitore	2010	temperatura di esercizio	-65°C ~ 170°C
Descrizione dettagliata	20 mOhms ±1% 0.5W, 1/2W Chip Resistor 2010 (5025 Metric) Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant, Pulse Withstanding Metal Element	Dimensioni / Dimension	0.200" L x 0.100" W (5.08mm x 2.54mm)
Altezza - In sede (max)	0.035" (0.89mm)	Caratteristiche	Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant, Pulse Withstanding
Tolleranza	±1%	Coefficiente di temperatura	±75ppm/°C
Tasso di fallimento	-	Potenza (W)	0.5W, 1/2W
Numero di terminazioni	2	Composizione	Metal Element
Modalità Pannello	20 mOhms	Altri nomi	WSLE-.02CT
Quantità di magazzino	3900 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Resistenze &gt; Resistore truciolo-suppoto di superficie</a>
Descrizione	RES 0.02 OHM 1% 1/2W 2010	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con WSL2010R0200FEA

Dale / Vishay WSL2010R0200FEA	Parte WSL2010R0200FEA	Prezzo WSL2010R0200FEA	Distributore WSL2010R0200FEA
WSL2010R0200FEA tecnico	Azione WSL2010R0200FEA	Inventario WSL2010R0200FEA	Fornitore WSL2010R0200FEA
Ordine online WSL2010R0200FEA	Richiesta WSL2010R0200FEA	Immagine WSL2010R0200FEA	Immagine WSL2010R0200FEA
WSL2010R0200FEA pdf	Datasheet WSL2010R0200FEA	Scheda tecnica WSL2010R0200FEA	Scheda tecnica WSL2010R0200FEA pdf
Scarica la scheda tecnica WSL2010R0200FEA	Produttore Dale / Vishay	Dale / Vishay WSL2010R0200FEA	Vishay Dale [ML] WSL2010R0200FEA
Vishay Dale WSL2010R0200FEA	HiRel Systems / Vishay WSL2010R0200FEA		

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>WSL2010R0300FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.03 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R1500FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.15 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL20102L000FEB</b>  <b>Descrizione:</b> WSL20102L000FEB VISHAY SMD  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSL2010R0300FEA18</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.03 OHM 1% 1W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL20105L000FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.005 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R0400FTA</b>  <b>Descrizione:</b> WSL2010R0400FTA VISHAY 4kreeel  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSL2010R0120FTA</b>  <b>Descrizione:</b> WSL2010R0120FTA VISHAY 2010  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R0500FTA</b>  <b>Descrizione:</b> WSL2010R0500FTA VISHAY SMD  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R0250FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.025 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSL20103L000FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.003 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 14300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R0200FTA</b>  <b>Descrizione:</b> WSL2010R0200FTA VISHAY SMD  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL20106L000FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.006 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 23800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSL20105L000FEA18</b>  <b>Descrizione:</b> WSL20105L000FEA18 VISHAY 2010  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 332400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R0130FEA</b>  <b>Descrizione:</b> WSL2010R0130FEA VISHAY NA  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R015F</b>  <b>Descrizione:</b> WSL2010R015F VISHAY SMD  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSL2010R0450FEA18</b>  <b>Descrizione:</b> WSL2010R0450FEA18 vishay SMT2010  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R0190FEA</b>  <b>Descrizione:</b> WSL2010R0190FEA VISHAY 2010L  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL20108L000FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.008 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSL2010R0900FTA</b>  <b>Descrizione:</b> WSL2010R0900FTA VISHAY SMD  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R0800FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 0.08 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> EasyBraid Co.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL20102L000FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.002 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSL2010R0150FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.015 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R0500FEA18 2010 0.05R</b>  <b>Descrizione:</b> WSL2010R0500FEA18 2010 0.05R VISHAY NA  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R3900FEA</b>  <b>Descrizione:</b> WSL2010R3900FEA VISHAY 2010  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSL2010R1000FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.1 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL20107L000FEA18</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.007 OHM 1% 1W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R0600FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.06 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>WSL2010R0500FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.05 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL20101L000FEA18</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.001 OHM 1% 1W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>WSL2010R0100FEA</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.01 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> Dale / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong