


CRCW1210150KJNEA

fabbricante Numero di parte:	CRCW1210150KJNEA
Produttore / Marca	Dale / Vishay
Parte della descrizione:	RES SMD 150K OHM 5% 1/2W 1210
Schede tecniche:	CRCW1210150KJNEA.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

CRCW1210150KJNEA 100% nuovi pezzi originali 15000 in magazzino, trova il prezzo CRCW1210150KJNEA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CRCW1210150KJNEA Dale / Vishay con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CRCW1210150KJNEA: Info@IC-Components.com

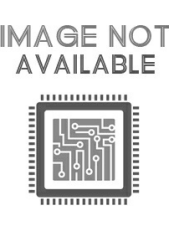

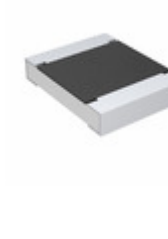





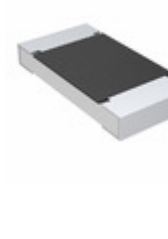











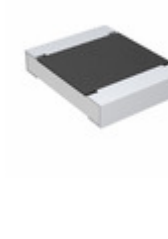


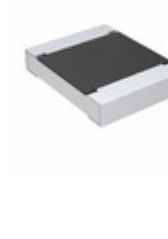
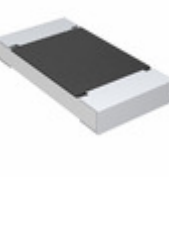



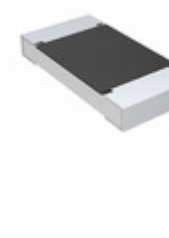

Le specifiche di CRCW1210150KJNEA

Numero di parte	CRCW1210150KJNEA	Produttore / Marca	Dale / Vishay
Serie	CRCW	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	1210 (3225 Metric)	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore dispositivo fornitore	1210	temperatura di esercizio	-55°C ~ 155°C
Descrizione dettagliata	150 kOhms ±5% 0.5W, 1/2W Chip Resistor 1210 (3225 Metric) Automotive AEC-Q200 Thick Film	Dimensioni / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Altezza - In sede (max)	0.024" (0.60mm)	Caratteristiche	Automotive AEC-Q200
Tolleranza	±5%	Coefficiente di temperatura	±200ppm/°C
Tasso di fallimento	-	Potenza (W)	0.5W, 1/2W
Numero di terminazioni	2	Composizione	Thick Film
Modalità Pannello	150 kOhms	Altri nomi	541-150KVDKR
Quantità di magazzino	15000 pcs Stock	Categoria	Resistenze > Resistore truciolo-supporto di superficie
Descrizione	RES SMD 150K OHM 5% 1/2W 1210	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con CRCW1210150KJNEA

Dale / Vishay CRCW1210150KJNEA	Parte CRCW1210150KJNEA	Prezzo CRCW1210150KJNEA	Distributore CRCW1210150KJNEA
CRCW1210150KJNEA tecnico	Azione CRCW1210150KJNEA	Inventario CRCW1210150KJNEA	Fornitore CRCW1210150KJNEA
Ordine online CRCW1210150KJNEA	Richiesta CRCW1210150KJNEA	Immagine CRCW1210150KJNEA	Immagine CRCW1210150KJNEA
CRCW1210150KJNEA pdf	Datasheet CRCW1210150KJNEA	Scheda tecnica CRCW1210150KJNEA	Scheda tecnica CRCW1210150KJNEA pdf
Scarica la scheda tecnica CRCW1210150KJNEA	Produttore Dale / Vishay	Dale / Vishay CRCW1210150KJNEA	Vishay Dale [MIL] CRCW1210150KJNEA
Vishay Dale CRCW1210150KJNEA	HiRel Systems / Vishay CRCW1210150KJNEA		

Potresti essere anche interessato:

 CRCW1210-221JT Descrizione: CRCW1210-221JT TWIN SOT-1210 Produttori: TWIN Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW12061K50FKEAC Descrizione: RES SMD 1.5K OHM 1% 1/4W 1206 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW12101R00JNEA Descrizione: RES SMD 1 OHM 5% 1/2W 1210 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili. Citazione: RFQ
 CRCW12066K20FKEA Descrizione: RES SMD 6.2K OHM 1% 1/4W 1206 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW12063M30FKEA Descrizione: RES SMD 3.3M OHM 1% 1/4W 1206 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW12064K99FKEA Descrizione: RES SMD 4.99K OHM 1% 1/4W 1206 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: RFQ
 CRCW12061R50JNEAC Descrizione: RES 1.5 OHM 5% 1/4W 1206 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW1206475RFKFA Descrizione: CRCW1206475RFKFA VISHAY SMD Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW2010100RFKEF Descrizione: RES SMD 100 OHM 1% 3/4W 2010 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: RFQ
 CRCW1210120RJN Descrizione: CRCW1210120RJN VISHAY SMD Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW12068250F Descrizione: CRCW12068250F VISHAY SMD Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW121812R0FKEK Descrizione: RES SMD 12 OHM 1% 1W 1218 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 40000 disponibili. Citazione: RFQ
 CRCW1210620J Descrizione: CRCW1210620J CATALOG SMD Produttori: CATALOG Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW120611R8FKEAC Descrizione: RES 11.8 OHM 1% 1/4W 1206 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW1210150RFKTA-150R Descrizione: CRCW1210150RFKTA-150R VISHAY 1210 Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: RFQ
 CRCW12182R20JNTK-2.2R Descrizione: CRCW12182R20JNTK-2.2R VISHAY 1218 Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW12061K00FKEA Descrizione: RES SMD 1K OHM 1% 1/4W 1206 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW1206240RFKEA Descrizione: RES SMD 240 OHM 1% 1/4W 1206 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 39400 disponibili. Citazione: RFQ
 CRCW120610R0FKKEA Descrizione: CRCW120610R0FKKEA VISHY 15K Produttori: VISHY Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW201010R0FKEF Descrizione: RES SMD 10 OHM 1% 3/4W 2010 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW12100000Z0EA Descrizione: RES SMD 0 OHM JUMPER 1/2W 1210 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: RFQ
 CRCW121810R0FKEK Descrizione: CRCW121810R0FKEK VISHAY NA Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW201015R0JNEF Descrizione: RES SMD 15 OHM 5% 3/4W 2010 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW12104K75FKEA Descrizione: RES SMD 4.75K OHM 1% 1/2W 1210 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: RFQ
 CRCW2010100KFKEF Descrizione: RES SMD 100K OHM 1% 3/4W 2010 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW1210K70JNEA Descrizione: CRCW1210K70JNEA VISHAY 1210 Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW1218018R5% Descrizione: CRCW1218018R5% VISHAY SMD Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27900 disponibili. Citazione: RFQ
 CRCW12061K00FKTA Descrizione: RES SMD 1K OHM 1% 1/4W 1206 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW2010160RJNEF Descrizione: RES SMD 160 OHM 5% 3/4W 2010 Produttori: Dale / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: RFQ	 CRCW1218-12R Descrizione: CRCW1218-12R VISHAY 1218 Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 108000 disponibili. Citazione: RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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