




### MCR50JZHJ680

fabricante Numero di parte:	MCR50JZHJ680
Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte della descrizione:	RES SMD 68 OHM 5% 1/2W 2010
Schede tecniche:	MCR50JZHJ680.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 56000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**MCR50JZHJ680** 100% nuovi pezzi originali 56000 in magazzino, trova il prezzo MCR50JZHJ680, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MCR50JZHJ680 LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MCR50JZHJ680: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




























### Le specifiche di MCR50JZHJ680

Numero di parte	MCR50JZHJ680	Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	MCR	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucre	2010 (5025 Metric)	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore dispositivo fornitore	2010	temperatura di esercizio	-55°C ~ 155°C
Descrizione dettagliata	68 Ohms ±5% 0.5W, 1/2W Chip Resistor 2010 (5025 Metric) Automotive AEC-Q200 Thick Film	Dimensioni / Dimension	0.197" L x 0.098" W (5.00mm x 2.50mm)
Altezza - In sede (max)	0.028" (0.70mm)	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	68 Ohms	Altri nomi	RHM68BGDKR
Quantità di magazzino	56000 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Resistenze &gt; Resistore truciolo-supporto di superficie</a>
Descrizione	RES SMD 68 OHM 5% 1/2W 2010	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con MCR50JZHJ680

LAPIS Semiconductor MCR50JZHJ680	Parte MCR50JZHJ680	Prezzo MCR50JZHJ680	Distributore MCR50JZHJ680
MCR50JZHJ680 tecnico	Azione MCR50JZHJ680	Inventario MCR50JZHJ680	Fornitore MCR50JZHJ680
Ordine online MCR50JZHJ680	Richiesta MCR50JZHJ680	Immagine MCR50JZHJ680	Immagine MCR50JZHJ680
MCR50JZHJ680 pdf	Datasheet MCR50JZHJ680	Scheda tecnica MCR50JZHJ680	Scheda tecnica MCR50JZHJ680 pdf
Scarica la scheda tecnica MCR50JZHJ680	Produttore LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor MCR50JZHJ680	Kionix Inc. MCR50JZHJ680
Rohm Semiconductor MCR50JZHJ680			

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MCR703A</b>  <b>Descrizione:</b> MCR703A ON TO-251  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50JZHJ121</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 120 OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR69-3G</b>  <b>Descrizione:</b> THYRISTOR SCR 25A 100V TO220AB  <b>Produttori:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR50JZHJ73R2</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 73.2 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50JZHJ334</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 330K OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50JZHJ000</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 0 OHM JUMPER 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR69-2G</b>  <b>Descrizione:</b> THYRISTOR SCR 25A 50V TO220AB  <b>Produttori:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MCR69-2</b>  <b>Descrizione:</b> MCR69-2 OnSemi TO-220  <b>Produttori:</b> OnSemi  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50JZHJ621</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 620 OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR50JZHJ751</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 750 OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR705JP7CDWE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 8BIT 6KB OTP 28SOIC  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MCR704ARL</b>  <b>Descrizione:</b> MCR704ARL MOT TO-252  <b>Produttori:</b> MOT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR50JZHJ101</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 100 OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50JZHJ910</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 91 OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR703AT4G</b>  <b>Descrizione:</b> THYRISTOR SCR 4A 100V DPAK  <b>Produttori:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR703AT4</b>  <b>Descrizione:</b> MCR703AT4 ON TO-252  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50JZHJ9100</b>  <b>Descrizione:</b> MCR50JZHJ9100 ROHM SMD  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50JZHJ181</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 180 OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR50JZHJ180-18R</b>  <b>Descrizione:</b> MCR50JZHJ180-18R ROHM 2010  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR706</b>  <b>Descrizione:</b> MCR706 ON TO-252  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MCR65-10</b>  <b>Descrizione:</b> IGBT Modules  <b>Produttori:</b> IGBT Modules  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR50JZHJFLR390</b>  <b>Descrizione:</b> RES 0.39 OHM 1% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50JZHJ102</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 1K OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50JZHJ202</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 2K OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR50JZHJ2R0</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 2 OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50LZHJ1001</b>  <b>Descrizione:</b> MCR50LZHJ1001 ROHM SMD  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50JZHJ1R0</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 1 OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR703</b>  <b>Descrizione:</b> MCR703 ON TO252  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR50JZHJ151</b>  <b>Descrizione:</b> RES SMD 150 OHM 5% 1/2W 2010  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR704AT4G</b>  <b>Descrizione:</b> MCR704AT4G ON SOT252  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 39000 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