



MCR50JZHJ680

Hersteller Teilenummer:	MCR50JZHJ680
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES SMD 68 OHM 5% 1/2W 2010
Datenblätter:	MCR50JZHJ680.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 56000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MCR50JZHJ680 100% Neu Original 56000 pcs auf Lager, Finden Sie MCR50JZHJ680 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MCR50JZHJ680 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MCR50JZHJ680: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MCR50JZHJ680

Teilenummer	MCR50JZHJ680	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	MCR	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	2010 (5025 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	2010	Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
detaillierte Beschreibung	68 Ohms ±5% 0.5W, 1/2W Chip Resistor 2010 (5025 Metric) Automotive AEC-Q200 Thick Film	Größe / Dimension	0.197" L x 0.098" W (5.00mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.028" (0.70mm)	Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±5%	Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Fehlerrate	-	Leistung (W)	0.5W, 1/2W
Anzahl der Anschlüsse	2	Zusammensetzung	Thick Film
Widerstand	68 Ohms	Andere Namen	RHM68BGDKR
Bestandsmenge	56000 pcs Stock	Kategorie	Widerstände > Chip Widerstand-Surface Mount
Beschreibung	RES SMD 68 OHM 5% 1/2W 2010	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MCR50JZHJ680 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor MCR50JZHJ680	MCR50JZHJ680-Teil	MCR50JZHJ680 Preis	MCR50JZHJ680-Vertriebspartner
MCR50JZHJ680 Technisch	MCR50JZHJ680-Bestand	MCR50JZHJ680 Inventar	MCR50JZHJ680 Lieferant
MCR50JZHJ680 Online-Bestellung	MCR50JZHJ680 Anfrage	MCR50JZHJ680-Bild	MCR50JZHJ680 Bild
MCR50JZHJ680 pdf	MCR50JZHJ680 Datenblatt	MCR50JZHJ680 Datenblatt	MCR50JZHJ680 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MCR50JZHJ680-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor MCR50JZHJ680	Kionix Inc. MCR50JZHJ680
Rohm Semiconductor MCR50JZHJ680			

Sie können auch interessiert sein:

<p>MCR703A Beschreibung: MCR703A ON TO-251 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ121 Beschreibung: RES SMD 120 OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR69-3G Beschreibung: THYRISTOR SCR 25A 100V TO220AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJ73R2 Beschreibung: RES SMD 73.2 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ334 Beschreibung: RES SMD 330K OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ000 Beschreibung: RES SMD 0 OHM JUMPER 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR69-2G Beschreibung: THYRISTOR SCR 25A 50V TO220AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR69-2 Beschreibung: MCR69-2 OnSemi TO-220 Hersteller: OnSemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ621 Beschreibung: RES SMD 620 OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJ751 Beschreibung: RES SMD 750 OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR705JP7CDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 6KB OTP 28SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR704ARL Beschreibung: MCR704ARL MOT TO-252 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJ101 Beschreibung: RES SMD 100 OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ910 Beschreibung: RES SMD 91 OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR703AT4G Beschreibung: THYRISTOR SCR 4A 100V DPAK Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR703AT4 Beschreibung: MCR703AT4 ON TO-252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ9100 Beschreibung: MCR50JZHJ9100 ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ181 Beschreibung: RES SMD 180 OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJ180-18R Beschreibung: MCR50JZHJ180-18R ROHM 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR706 Beschreibung: MCR706 ON TO-252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR65-10 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJFLR390 Beschreibung: RES 0.39 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ102 Beschreibung: RES SMD 1K OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ202 Beschreibung: RES SMD 2K OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJ2R0 Beschreibung: RES SMD 2 OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50LZHJ1001 Beschreibung: MCR50LZHJ1001 ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ1R0 Beschreibung: RES SMD 1 OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR703 Beschreibung: MCR703 ON TO252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ151 Beschreibung: RES SMD 150 OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR704AT4G Beschreibung: MCR704AT4G ON SOT252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong