



ZRB18AC81C106ME01L

Hersteller Teilenummer:	ZRB18AC81C106ME01L
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X6S 0603
Datenblätter:	ZRB18AC81C106ME01L.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ZRB18AC81C106ME01L 100% New Original 2707 Stk. Auf Lager, finden ZRB18AC81C106ME01L Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ZRB18AC81C106ME01L Murata Electronics mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ZRB18AC81C106ME01L: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ZRB18AC81C106ME01L

Teilenummer	ZRB18AC81C106ME01L	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Spannung - Nennwert	16V	Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)	Temperaturkoeffizient	X6S
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)	Serie	ZRB
Bewertungen	-	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Andere Namen	490-10986-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C	Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Interposer Termination	detaillierte Beschreibung	10µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X6S 0603 (1608 Metric)
Kapazität	10µF	Anwendungen	Acoustic Noise Reduction
Bestandsmenge	2707 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X6S 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ZRB18AC81C106ME01L enthaltene Keywords

Murata Electronics ZRB18AC81C106ME01L	ZRB18AC81C106ME01L-Teil	ZRB18AC81C106ME01L Preis	ZRB18AC81C106ME01L-Verteiler
ZRB18AC81C106ME01L Technisch	ZRB18AC81C106ME01L Aktie	ZRB18AC81C106ME01L-Inventar	ZRB18AC81C106ME01L Lieferant
ZRB18AC81C106ME01L Online Bestellung	ZRB18AC81C106ME01L-Anfrage	ZRB18AC81C106ME01L-Bild	ZRB18AC81C106ME01L Bild
ZRB18AC81C106ME01L pdf	ZRB18AC81C106ME01L Datenblatt	ZRB18AC81C106ME01L Datenblatt	ZRB18AC81C106ME01L pdf Datenblatt
Laden Sie das ZRB18AC81C106ME01L-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics ZRB18AC81C106ME01L	MURATA ZRB18AC81C106ME01L
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata ZRB18AC81C106ME01L	
	ZRB18AC81C106ME01L		

Sie können auch interessiert sein:

 ZRB500F03TA Beschreibung: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB18AR60J476ME01L Beschreibung: CAP CER 47UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 200000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB186R61E475ME01L Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ZRB155R60J116ME06D Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB500F02TA Beschreibung: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB155R60G116ME05 Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ZRB157R61C225KE11D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB18AR61A106ME01L Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB15XR61A106ME11D Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 12824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ZRB15XR60J475ME01D Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0335C1E3R1BA01D Beschreibung: CAP CER 3.1PF 25V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2616 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB18AR60J226ME01L Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ZRB186R60J226ME11L Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> ZRB155R61E225ME05D Beschreibung: N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30185 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB18AR61E106ME01L Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ZRB18AR61C106ME01L Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB18AD71A106KE01L Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X7T 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1E4R4BA01D Beschreibung: CAP CER 4.4PF 25V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ZRB18AR6YA475KE05L Beschreibung: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> ZRB158R61E475ME01D Beschreibung: N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB18AC81A106KE01L Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X6S 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ZRB15XR60J106ME12D Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB186R60G226ME11L Beschreibung: CAP CER 22UF 4V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics North America Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB15XR61A475KE01D Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> ZRB500R02 Beschreibung: ZRB500R02 ZETEX E-LINE Hersteller: ZETEX Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB157R61E225KE11D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> ZRB500A02STOA Beschreibung: ZRB500A02STOA ZETEX TO92 Hersteller: ZETEX Auf Lager: Neues Original, 71500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ZRB15XR61A475ME01D Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB500F01TA Beschreibung: IC VREF SHUNT 5V SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ZRB157R61A225KE11D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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 Gebiete, Hongkong