



ZRB15XR61A475ME01D

Hersteller Teilenummer:	ZRB15XR61A475ME01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402
Datenblätter:	ZRB15XR61A475ME01D.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ZRB15XR61A475ME01D 100% New Original 2875 Stk. Auf Lager, finden ZRB15XR61A475ME01D Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ZRB15XR61A475ME01D Murata Electronics mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ZRB15XR61A475ME01D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ZRB15XR61A475ME01D

Teilenummer	ZRB15XR61A475ME01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Spannung - Nennwert	10V	Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.032" (0.80mm)	Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Serie	ZRB
Bewertungen	-	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Andere Namen	490-10984-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Derating Recommended, Interposer Termination	detaillierte Beschreibung	4.7µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)
Kapazität	4.7µF	Anwendungen	Acoustic Noise Reduction
Bestandsmenge	2875 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ZRB15XR61A475ME01D enthaltene Keywords

Murata Electronics ZRB15XR61A475ME01D	ZRB15XR61A475ME01D-Teil	ZRB15XR61A475ME01D Preis	ZRB15XR61A475ME01D-Verteiler
ZRB15XR61A475ME01D Technisch	ZRB15XR61A475ME01D Aktie	ZRB15XR61A475ME01D-Inventar	ZRB15XR61A475ME01D Lieferant
ZRB15XR61A475ME01D Online Bestellung	ZRB15XR61A475ME01D-Anfrage	ZRB15XR61A475ME01D-Bild	ZRB15XR61A475ME01D Bild
ZRB15XR61A475ME01D pdf	ZRB15XR61A475ME01D Datenblatt	ZRB15XR61A475ME01D Datenblatt	ZRB15XR61A475ME01D pdf Datenblatt
Laden Sie das ZRB15XR61A475ME01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics ZRB15XR61A475ME01D	MURATA ZRB15XR61A475ME01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata ZRB15XR61A475ME01D	
	ZRB15XR61A475ME01D		

Sie können auch interessiert sein:

<p>ZRB15XR61A106ME11D Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 12824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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>	<p>ZRB15XR60J475ME01D Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics North America Auf Lager: Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CGA4J3X8R1H224K125AB Beschreibung: CAP CER 0.22UF 50V X8R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB18AR60J226ME01L Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB18AR61E106ME01L Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZRB155R60G116ME05 Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>ZRB18AR61A106ME01L Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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>	<p>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</p>	<p>ZRB18AR61C106ME01L Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZRB18AC81C106ME01L Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X6S 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB500F03TA Beschreibung: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB500F02TA Beschreibung: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ERB21B5C2E4R7BDX1L Beschreibung: CAP CER 4.7PF 250V COG/NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>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>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZRB158R61E475ME01D Beschreibung: N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZRB155R61E225ME05D Beschreibung: N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30185 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZRB155R60J116ME06D Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB186R60J226ME11L Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB500F01TA Beschreibung: IC VREF SHUNT 5V SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZRB186R61E475ME01L Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZRB500R02 Beschreibung: ZRB500R02 ZETEX E-LINE Hersteller: ZETEX Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZRB500A02STO A Beschreibung: ZRB500A02STO A ZETEX TO92 Hersteller: ZETEX Auf Lager: Neues Original, 71500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZRB186R60G226ME11L Beschreibung: CAP CER 2.2UF 4V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics North America Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB18AD71A106KE01L Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X7T 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB18AC81A106KE01L Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X6S 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Gebiete, Hongkong