



QMJ212BB7223KGHT

Hersteller Teilenummer:	QMJ212BB7223KGHT
Hersteller / Marke	Taiyo Yuden
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 250V X7R 0805
Datenblätter:	QMJ212BB7223KGHT(1).pdf QMJ212BB7223KGHT(2).pdf QMJ212BB7223KGHT(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

QMJ212BB7223KGHT 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie QMJ212BB7223KGHT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, QMJ212BB7223KGHT kaufen Taiyo Yuden mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage QMJ212BB7223KGHT: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von QMJ212BB7223KGHT

Teilenummer	QMJ212BB7223KGHT	Hersteller / Marke	Taiyo Yuden
Serie	M	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	250V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.022µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering, Boardflex Sensitive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	CG QMJ212BB7223KGHT	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 250V X7R 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In QMJ212BB7223KGHT enthaltene Keywords

Taiyo Yuden QMJ212BB7223KGHT	QMJ212BB7223KGHT-Teil	QMJ212BB7223KGHT Preis	QMJ212BB7223KGHT-Vertriebspartner
QMJ212BB7223KGHT Technisch	QMJ212BB7223KGHT-Bestand	QMJ212BB7223KGHT Inventar	QMJ212BB7223KGHT Lieferant
QMJ212BB7223KGHT Online-Bestellung	QMJ212BB7223KGHT Anfrage	QMJ212BB7223KGHT-Bild	QMJ212BB7223KGHT Bild
QMJ212BB7223KGHT pdf	QMJ212BB7223KGHT Datenblatt	QMJ212BB7223KGHT Datenblatt	QMJ212BB7223KGHT pdf-Datenblatt
Laden Sie das QMJ212BB7223KGHT-Datenblatt herunter	Taiyo Yuden Hersteller	Taiyo Yuden QMJ212BB7223KGHT	

Sie können auch interessiert sein:

<p>QMJ212BB7103KGHT Beschreibung: CAP CER 10000PF 250V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 527 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ212KB7102MDHT Beschreibung: CAP CER 1000PF 250V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ325B7224KNHT Beschreibung: CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QMJ316BB7223KLHT Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ325B7473KNHT Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ316BB7104KLHT Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QMJ316B7472KFHT Beschreibung: CAP CER 4700PF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ212KB7102KDHT Beschreibung: CAP CER 1000PF 250V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ325B7104KNHT Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QMJ316BB7473MLHT Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ316B7102MFHT Beschreibung: CAP CER 1000PF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ316BB7104MLHT Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QMJ316KB7103KFHT Beschreibung: CAP CER 10000PF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ212BB7103MGHT Beschreibung: CAP CER 10000PF 250V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ325B7223MNHT Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V X7R 1210 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QMJ212BB7223MGHT Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ316B7222KFHT Beschreibung: CAP CER 2200PF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ316BB7473KLHT Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QMJ212BB7472MGHT Beschreibung: CAP CER 4700PF 250V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ325B7223KNHT Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V X7R 1210 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 870 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ316KB7103MFHT Beschreibung: CAP CER 10000PF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QMJ316B7472MFHT Beschreibung: CAP CER 4700PF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ316B7222MFHT Beschreibung: CAP CER 2200PF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ212KB7222KDHT Beschreibung: CAP CER 2200PF 250V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QMJ325B7224MNHT Beschreibung: CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ316B7102KFHT Beschreibung: CAP CER 1000PF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ316BB7223MLHT Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QMJ212KB7222MDHT Beschreibung: CAP CER 2200PF 250V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ325B7104MNHT Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QMJ212BB7472KGHT Beschreibung: CAP CER 4700PF 250V X7R 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <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 Shui Wai, neue Territorien, Hongkong