




F380J106MMA

Hersteller Teilenummer:	F380J106MMA
Hersteller / Marke	Nichicon
Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 10UF 6.3V 0603
Datenblätter:	F380J106MMA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

F380J106MMA 100% Neu Original 2700 pcs auf Lager, Finden Sie F380J106MMA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, F380J106MMA kaufen Nichicon mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage F380J106MMA: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von F380J106MMA

Teilenummer	F380J106MMA	Hersteller / Marke	Nichicon
Serie	F38 Frameless™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 0603 (1608 Metric) 200 mOhm	Spannung - Nennwert	6.3V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.035" (0.90mm)	Art	Molded
Eigenschaften	General Purpose	Kapazität	10µF
Toleranz	±20%	ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	-	Leiter-Abstand	-
Hersteller-Größencode	M	Andere Namen	493-3160-2
Bestandsmenge	2700 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Beschreibung	CAP TANT POLY 10UF 6.3V 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In F380J106MMA enthaltene Keywords

Nichicon F380J106MMA	F380J106MMA-Teil	F380J106MMA Preis	F380J106MMA-Vertriebspartner
F380J106MMA Technisch	F380J106MMA-Bestand	F380J106MMA Inventar	F380J106MMA Lieferant
F380J106MMA Online-Bestellung	F380J106MMA Anfrage	F380J106MMA-Bild	F380J106MMA Bild
F380J106MMA pdf	F380J106MMA Datenblatt	F380J106MMA Datenblatt	F380J106MMA pdf-Datenblatt
Laden Sie das F380J106MMA-Datenblatt herunter	Nichicon Hersteller	Nichicon F380J106MMA	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>T520Y108M2R5ATE010 Beschreibung: CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>T530X158M003ATE008 Beschreibung: CAP TANT POLY 1500UF 3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>T55T476M6R3C0070 Beschreibung: CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6TPF470MAH Beschreibung: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>T520V337M2R5ATE009 Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4TPE470MIL Beschreibung: CAP TANT POLY 470UF 4V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>2R5TPF680M6L Beschreibung: CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>10TPE220ML Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 10V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D157M010ATE015 Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>2R5TPU47MSI Beschreibung: CAP TANT POLY 47UF 2.5V 0805 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>T520V477M2R5ATE009 Beschreibung: CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6TPG150MZG Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 1411 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>2TPF330M6 Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 2V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>T55B157M6R3C0035 Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 1411 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ETPF1000M5H Beschreibung: CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TCJA476M006R0200 Beschreibung: CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 62800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>8TPE100MAZB Beschreibung: CAP TANT POLY 100UF 8V 1411 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>T521V476M016ATE070 Beschreibung: POLY TAN 7343 47UF 20% 16V 70MOH Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6TPE680M Beschreibung: CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>2R5TPE220MIB Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 2.5V 1411 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 146900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>F380J106MMA Beschreibung: CAP TANT POLY 10UF 6.3V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>T520V337M006ATE045 Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D337M006ATE040 Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6TPF330M9L Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>10TPE47MAZB Beschreibung: CAP TANT POLY 47UF 10V 1411 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6TPC100M Beschreibung: CAP TANT POLY 100UF 6.3V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TCJX476M020R0055 Beschreibung: CAP TANT POLY 47UF 20V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6TPF220ML Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D227M010ATE018 Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>T530X687M004ATE006 Beschreibung: CAP TANT POLY 680UF 4V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. 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 Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong