









	<p><b>MM062C102KCZ2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM062C102KCZ2A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM062C102KCZ2A.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MM062C102KCZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.029" (0.74mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	MM
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	478-10625-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Medical, Non-Critical

MM062C102KCZ2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM062C102KCZ2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM062C102KCZ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MM062C102KCZ2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MM052C684KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>MM0787-100</b> Laird-Signal Integrity Products FERRITE EMI DISC 20MM X 1.27MM</p>	 <p><b>MM0603D330CT000</b> TDK FERRITE EMI DISC 20MM X 1.27MM</p>	 <p><b>MM0787-100</b> Laird Technologies FERRITE EMI DISC 20MM X 1.27MM</p>
 <p><b>MM061A471JCT2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>MM061A101JCT2A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>MM0650-100</b> Laird-Signal Integrity Products FERRITE EMI DISC 16.51MMX1.27MM</p>	 <p><b>MM052C105KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM062C102KCZ2A AVX Corporation	MM062C102KCZ2A Datenblatt	MM062C102KCZ2A-Datenblätter	MM062C102KCZ2A PDF	AVX Corporation MM062C102KCZ2A
MM062C102KCZ2A Electronic	MM062C102KCZ2A-Komponenten	MM062C102KCZ2A-Verteiler	MM062C102KCZ2A-Bild	MM062C102KCZ2A-Teil
MM062C102KCZ2A Preis	MM062C102KCZ2A Hersteller	MM062C102KCZ2A Bild	MM062C102KCZ2A Aktie	MM062C102KCZ2A Inventar
MM062C102KCZ2A Neu	MM062C102KCZ2A Original	MM062C102KCZ2A garantiert	MM062C102KCZ2A RFQ	MM062C102KCZ2A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited