

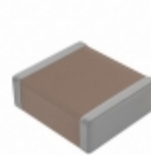

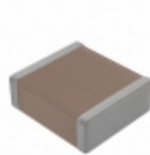


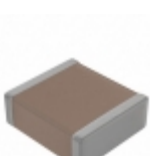


	<b>MM02ZC223KCZ2A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM02ZC223KCZ2A
	<b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402
<b>Datenblätter:</b>  MM02ZC223KCZ2A.pdf	
<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MM02ZC223KCZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.029" (0.74mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	MM
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	478-10631-1
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	0.022µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Medical, Non-Critical

MM02ZC223KCZ2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM02ZC223KCZ2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM02ZC223KCZ2A 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 MM02ZC223KCZ2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MM031C221KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>MM031A100JCT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 100V COG/NPO 0603</p>	 <p><b>MM031A330JCT2A</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 100V COG/NPO 0603</p>	 <p><b>MM023C102KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 0402</p>
 <p><b>MM02H460BGT</b> PANASONIC PANASONIC QFP</p>	 <p><b>MM031C103KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>MM023C103KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 0402</p>	 <p><b>MM01J60A12</b> IGBT Module IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM02ZC223KCZ2A AVX Corporation	MM02ZC223KCZ2A Datenblatt	MM02ZC223KCZ2A-Datenblätter	MM02ZC223KCZ2A PDF	AVX Corporation MM02ZC223KCZ2A
MM02ZC223KCZ2A Electronic	MM02ZC223KCZ2A-Komponenten	MM02ZC223KCZ2A-Verteiler	MM02ZC223KCZ2A-Bild	MM02ZC223KCZ2A-Teil
MM02ZC223KCZ2A Preis	MM02ZC223KCZ2A Hersteller	MM02ZC223KCZ2A Bild	MM02ZC223KCZ2A Aktie	MM02ZC223KCZ2A Inventar
MM02ZC223KCZ2A Neu	MM02ZC223KCZ2A Original	MM02ZC223KCZ2A garantiert	MM02ZC223KCZ2A RFQ	MM02ZC223KCZ2A 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