









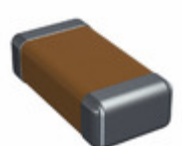
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM061A471JCT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 100V COG/NPO 1206
	<b>Datenblätter:</b>  MM061A471JCT2A.pdf
<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<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	MM061A471JCT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 100V COG/NPO 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.029" (0.74mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	MM
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	478-10624-6
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	470pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	470pF
Anwendungen	Medical, Non-Critical

MM061A471JCT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM061A471JCT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM061A471JCT2A 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 MM061A471JCT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>MM061A101JCT2A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 100V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>MM0787-100</b> Laird Technologies FERRITE EMI DISC 20MM X 1.27MM</p>	 <p><b>MM052C105KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>MM0787-100</b> Laird-Signal Integrity Products FERRITE EMI DISC 20MM X 1.27MM</p>
 <p><b>MM052C684KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>MM0650-100</b> Laird Technologies FERRITE EMI DISC 16.51MMX1.27MM</p>	 <p><b>MM0650-100</b> Laird-Signal Integrity Products FERRITE EMI DISC 16.51MMX1.27MM</p>	 <p><b>MM062C102KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 200V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM061A471JCT2A AVX Corporation	MM061A471JCT2A Datenblatt	MM061A471JCT2A-Datenblätter	MM061A471JCT2A PDF	AVX Corporation MM061A471JCT2A
MM061A471JCT2A Electronic	MM061A471JCT2A-Komponenten	MM061A471JCT2A-Verteiler	MM061A471JCT2A-Bild	MM061A471JCT2A-Teil
MM061A471JCT2A Preis	MM061A471JCT2A Hersteller	MM061A471JCT2A Bild	MM061A471JCT2A Aktie	MM061A471JCT2A Inventar
MM061A471JCT2A Neu	MM061A471JCT2A Original	MM061A471JCT2A garantiert	MM061A471JCT2A RFQ	MM061A471JCT2A 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