









	<h2 style="color: red;">C0402C209D4HAC7867</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0402C209D4HAC7867
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0402 2PF 16V ULTRA STABL
Datenblätter:	 C0402C209D4HAC7867.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C0402C209D4HAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 2PF 16V ULTRA STABL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	C0402C209D4HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2pF ±0.5pF 16V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005)
Kapazität	2pF
Anwendungen	General Purpose

C0402C209D4HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C209D4HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C209D4HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C209D4HAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0402C209C8HAC7867 KEMET CAP CER 0402 2PF 10V ULTRA STABL	 C0402C209D5GAC7867 KEMET CAP CER 2PF 50V NP0 0402	 C0402C209D3HAC7867 KEMET CAP CER 0402 2PF 25V ULTRA STABL	 C0402C209D3HACAUTO KEMET CAP CER 0402 2PF 25V ULTRA STABL
 C0402C209D4GACTU KEMET CAP CER 2PF 16V NP0 0402	 C0402C209D4HACAUTO KEMET CAP CER 0402 2PF 16V ULTRA STABL	 C0402C209C8HACAUTO KEMET CAP CER 0402 2PF 10V ULTRA STABL	 C0402C209D5HAC7867 KEMET CAP CER 0402 2PF 50V ULTRA STABL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C209D4HAC7867 KEMET	C0402C209D4HAC7867 Datenblatt	C0402C209D4HAC7867-Datenblätter	C0402C209D4HAC7867 PDF	KEMET C0402C209D4HAC7867
C0402C209D4HAC7867 Electronic	C0402C209D4HAC7867-Komponenten	C0402C209D4HAC7867-Verteiler	C0402C209D4HAC7867-Bild	C0402C209D4HAC7867-Teil
C0402C209D4HAC7867 Preis	C0402C209D4HAC7867 Hersteller	C0402C209D4HAC7867 Bild	C0402C209D4HAC7867 Aktie	C0402C209D4HAC7867 Inventar
C0402C209D4HAC7867 Neu	C0402C209D4HAC7867 Original	C0402C209D4HAC7867 garantiert	C0402C209D4HAC7867 RFQ	C0402C209D4HAC7867 Online bestellen