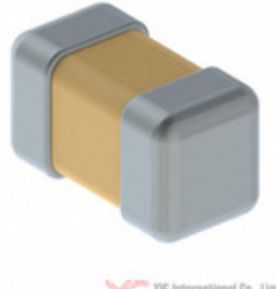


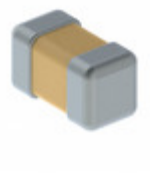






	<h2 style="color: red;">CBR04C270F2GAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CBR04C270F2GAC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 27PF 200V 1% COG 0402
	Datenblätter:	 CBR04C270F2GAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CBR04C270F2GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 27PF 200V 1% COG 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	HiQ-CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	399-16335-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	27pF ±1% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402
Kapazität	27pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR04C270F2GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR04C270F2GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR04C270F2GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CBR04C270F2GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CBR04C240F5GAC KEMET CAP CER RF 24PF 50V 1% COG 0402</p>	 <p>CBR04C249B5GAC KEMET CAP CER RF 2.4PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR04C269B5GAC KEMET CAP CER RF 2.6PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR04C279A1GAC KEMET CAP CER 2.7PF 100V NP0 0402</p>
 <p>CBR04C279B1GAC KEMET CAP CER 2.7PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p>CBR04C279A5GAC KEMET CAP CER 2.7PF 50V NP0 0402</p>	 <p>CBR04C259B2GAC KEMET CAP CER 2.5PF 200V .1PF% COG 040</p>	 <p>CBR04C279B5GAC KEMET CAP CER 2.7PF 50V NP0 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR04C270F2GAC KEMET	CBR04C270F2GAC Datenblatt	CBR04C270F2GAC-Datenblätter	CBR04C270F2GAC PDF	KEMET CBR04C270F2GAC
CBR04C270F2GAC Electronic	CBR04C270F2GAC-Komponenten	CBR04C270F2GAC-Verteiler	CBR04C270F2GAC-Bild	CBR04C270F2GAC-Teil
CBR04C270F2GAC Preis	CBR04C270F2GAC Hersteller	CBR04C270F2GAC Bild	CBR04C270F2GAC Aktie	CBR04C270F2GAC Inventar
CBR04C270F2GAC Neu	CBR04C270F2GAC Original	CBR04C270F2GAC garantiert	CBR04C270F2GAC RFQ	CBR04C270F2GAC Online bestellen

Contact us: 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