











	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR08C360J5GAC</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Kester</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 36PF 50V NP0 0805</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR08C360J5GAC.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CBR08C360J5GAC
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 36PF 50V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	36pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	CBR
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	RF, Microwave, High Frequency
Bewertungen	-
Polarisation	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Hersteller-Teilenummer	CBR08C360J5GAC
Leitungsstil	0.035" (0.88mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	36pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 36PF 50V NP0 0805

CBR08C360J5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR08C360J5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR08C360J5GAC Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR08C360J5GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR08C390F5GAC</b> KEMET CAP CER 39PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C390F1GAC</b> KEMET CAP CER 39PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C360G1GAC</b> KEMET CAP CER 36PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C360JAGAC</b> KEMET CAP CER 36PF 250V C0G/NP0 0805</p>
 <p><b>CBR08C360GAGAC</b> KEMET CAP CER 36PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C390G1GAC</b> KEMET CAP CER 39PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C360J1GAC</b> KEMET CAP CER 36PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C360G5GAC</b> KEMET CAP CER 36PF 50V NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR08C360J5GAC Kester	CBR08C360J5GAC Datenblatt	CBR08C360J5GAC-Datenblätter	CBR08C360J5GAC PDF	Kester CBR08C360J5GAC
CBR08C360J5GAC Electronic	CBR08C360J5GAC-Komponenten	CBR08C360J5GAC-Verteiler	CBR08C360J5GAC-Bild	CBR08C360J5GAC-Teil
CBR08C360J5GAC Preis	CBR08C360J5GAC Hersteller	CBR08C360J5GAC Bild	CBR08C360J5GAC Aktie	CBR08C360J5GAC Inventar
CBR08C360J5GAC Neu	CBR08C360J5GAC Original	CBR08C360J5GAC garantiert	CBR08C360J5GAC RFQ	CBR08C360J5GAC 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