







	<h2 style="color: red;">C0402C620J5HACAU0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C620J5HACAU0</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 62PF 50V ULTRA STAB</p> <p>Datenblätter:  C0402C620J5HACAU0.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0402C620J5HACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 62PF 50V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
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	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
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	62pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005
Kapazität	62pF
Anwendungen	Automotive

C0402C620J5HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C620J5HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C620J5HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C620J5HACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C620J5GACTU KEMET CAP CER 62PF 50V NP0 0402</p>	 <p>C0402C620J4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 62PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C620J5HAC7867 KEMET CAP CER 0402 62PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C620K3GACTU KEMET CAP CER 62PF 25V NP0 0402</p>
 <p>C0402C620J8HACAU0 KEMET CAP CER 0402 62PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C620J8HAC7867 KEMET CAP CER 0402 62PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C620K3HAC7867 KEMET CAP CER 0402 62PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C620J4HACAU0 KEMET CAP CER 0402 62PF 16V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C620J5HACAU0 KEMET	C0402C620J5HACAU0 Datenblatt	C0402C620J5HACAU0-Datenblätter	C0402C620J5HACAU0 PDF	KEMET C0402C620J5HACAU0
C0402C620J5HACAU0 Electronic	C0402C620J5HACAU0-Komponenten	C0402C620J5HACAU0-Verteiler	C0402C620J5HACAU0-Bild	C0402C620J5HACAU0-Teil
C0402C620J5HACAU0 Preis	C0402C620J5HACAU0 Hersteller	C0402C620J5HACAU0 Bild	C0402C620J5HACAU0 Aktie	C0402C620J5HACAU0 Inventar
C0402C620J5HACAU0 Neu	C0402C620J5HACAU0 Original	C0402C620J5HACAU0 garantiert	C0402C620J5HACAU0 RFQ	C0402C620J5HACAU0 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