

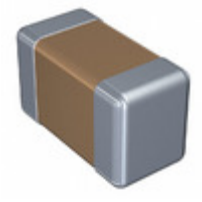


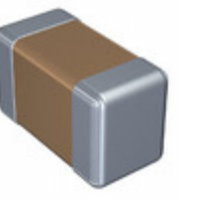
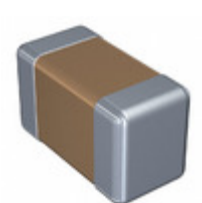
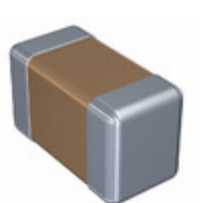
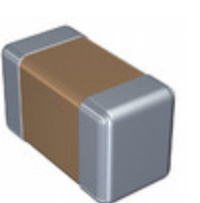
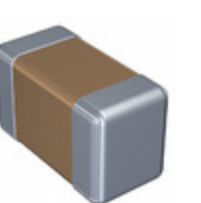
	<b>C0603C829D1HACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603C829D1HACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 8.2PF 100V ULTRA ST
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C829D1HACAU0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603C829D1HACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 8.2PF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 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	8.2pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	Automotive

C0603C829D1HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C829D1HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C829D1HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C829D1HACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C829D3HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 8.2PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C829D1GACTU</b> KEMET CAP CER 8.2PF 100V NPO 0603</p>	 <p><b>C0603C829D1GALTU</b> KEMET CAP CER 8.2PF 100V NPO 0603</p>	 <p><b>C0603C829D5GACAUTO</b> KEMET CAP CER 8.2PF 50V COG/NPO 0603</p>
 <p><b>C0603C829C8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 8.2PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C829D1GAC7867</b> KEMET CAP CER 8.2PF 100V NPO 0603</p>	 <p><b>C0603C829D4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 8.2PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C829D3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 8.2PF 25V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                              |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C0603C829D1HACAU0 KEMET      | C0603C829D1HACAU0 Datenblatt  | C0603C829D1HACAU0-Datenblätter | C0603C829D1HACAU0 PDF   | KEMET C0603C829D1HACAU0            |
| C0603C829D1HACAU0 Electronic | C0603C829D1HACAU0-Komponenten | C0603C829D1HACAU0-Verteiler    | C0603C829D1HACAU0-Bild  | C0603C829D1HACAU0-Teil             |
| C0603C829D1HACAU0 Preis      | C0603C829D1HACAU0 Hersteller  | C0603C829D1HACAU0 Bild         | C0603C829D1HACAU0 Aktie | C0603C829D1HACAU0 Inventar         |
| C0603C829D1HACAU0 Neu        | C0603C829D1HACAU0 Original    | C0603C829D1HACAU0 garantiert   | C0603C829D1HACAU0 RFQ   | C0603C829D1HACAU0 Online bestellen |