

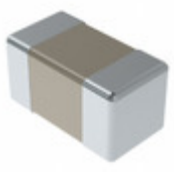

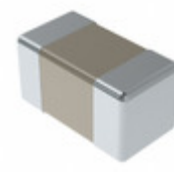
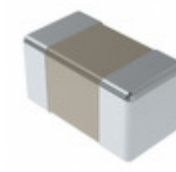
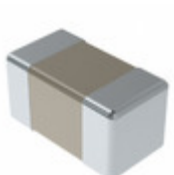
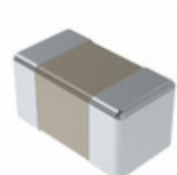
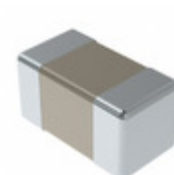
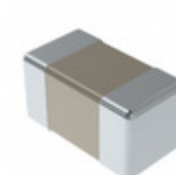
	C0603X629D1HACAU0	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X629D1HACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 6.2PF 100V ULTRA ST
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0603X629D1HACAU0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X629D1HACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 6.2PF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
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	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6.2pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	6.2pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X629D1HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X629D1HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X629D1HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X629D1HACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X629D4HACAU0 KEMET CAP CER 0603 6.2PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X629D4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 6.2PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X629C8HACAU0 KEMET CAP CER 0603 6.2PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X629C5HACAU0 KEMET CAP CER 0603 6.2PF 50V ULTRA STA</p>
 <p>C0603X629C5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 6.2PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X629D5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 6.2PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X629D1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 6.2PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C0603X629D3HAC7867 KEMET CAP CER 0603 6.2PF 25V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C0603X629D1HACAU0 KEMET | C0603X629D1HACAU0 Datenblatt | C0603X629D1HACAU0-Datenblätter | C0603X629D1HACAU0 PDF | KEMET C0603X629D1HACAU0 |
| C0603X629D1HACAU0 Electronic | C0603X629D1HACAU0-Komponenten | C0603X629D1HACAU0-Verteiler | C0603X629D1HACAU0-Bild | C0603X629D1HACAU0-Teil |
| C0603X629D1HACAU0 Preis | C0603X629D1HACAU0 Hersteller | C0603X629D1HACAU0 Bild | C0603X629D1HACAU0 Aktie | C0603X629D1HACAU0 Inventar |
| C0603X629D1HACAU0 Neu | C0603X629D1HACAU0 Original | C0603X629D1HACAU0 garantiert | C0603X629D1HACAU0 RFQ | C0603X629D1HACAU0 Online bestellen |