









	C0402C110M8HAC7867	
	Hersteller-Teilenummer:	C0402C110M8HAC7867
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0402 11PF 10V ULTRA STAB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0402C110M8HAC7867.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0402C110M8HAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 11PF 10V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	C0402C110M8HACTU
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	11pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005)
Kapazität	11pF
Anwendungen	General Purpose

C0402C110M8HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C110M8HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C110M8HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C110M8HAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C110M4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 11PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C110M8HACAUTO KEMET CAP CER 0402 11PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C110M3HACAUTO KEMET CAP CER 0402 11PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C110M5HACAUTO KEMET CAP CER 0402 11PF 50V ULTRA STAB</p>
 <p>C0402C111F3JACAUTO KEMET CAP CER 110PF 25V U2J 0402</p>	 <p>C0402C110M5HAC7867 KEMET CAP CER 0402 11PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C111F4HACAUTO KEMET CAP CER 0402 110PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0402C111F4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 110PF 16V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0402C110M8HAC7867 KEMET | C0402C110M8HAC7867 Datenblatt | C0402C110M8HAC7867-Datenblätter | C0402C110M8HAC7867 PDF | KEMET C0402C110M8HAC7867 |
| C0402C110M8HAC7867 Electronic | C0402C110M8HAC7867-Komponenten | C0402C110M8HAC7867-Verteiler | C0402C110M8HAC7867-Bild | C0402C110M8HAC7867-Teil |
| C0402C110M8HAC7867 Preis | C0402C110M8HAC7867 Hersteller | C0402C110M8HAC7867 Bild | C0402C110M8HAC7867 Aktie | C0402C110M8HAC7867 Inventar |
| C0402C110M8HAC7867 Neu | C0402C110M8HAC7867 Original | C0402C110M8HAC7867 garantiert | C0402C110M8HAC7867 RFQ | C0402C110M8HAC7867 Online bestellen |