

	<h2 style="color: red;">C1812C273F8JACAU0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1812C273F8JACAU0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.027UF 10V U2J 1812</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


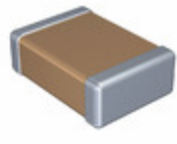
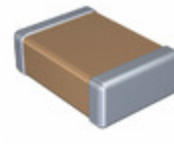



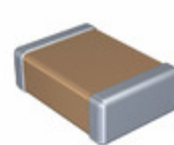

### Spezifikationen

Teilenummer	C1812C273F8JACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 10V U2J 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.027µF ±1% 10V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532)
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	Automotive

C1812C273F8JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C273F8JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C273F8JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812C273F8JACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C273F8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C273G3JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.027UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C273F3JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.027UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C273F3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 25V U2J 1812</p>
 <p><b>C1812C273G8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C273G3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C273G4JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.027UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C273F4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 16V U2J 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C273F8JACAU0 KEMET	C1812C273F8JACAU0 Datenblatt	C1812C273F8JACAU0-Datenblätter	C1812C273F8JACAU0 PDF	KEMET C1812C273F8JACAU0
C1812C273F8JACAU0 Electronic	C1812C273F8JACAU0-Komponenten	C1812C273F8JACAU0-Verteiler	C1812C273F8JACAU0-Bild	C1812C273F8JACAU0-Teil
C1812C273F8JACAU0 Preis	C1812C273F8JACAU0 Hersteller	C1812C273F8JACAU0 Bild	C1812C273F8JACAU0 Aktie	C1812C273F8JACAU0 Inventar
C1812C273F8JACAU0 Neu	C1812C273F8JACAU0 Original	C1812C273F8JACAU0 garantiert	C1812C273F8JACAU0 RFQ	C1812C273F8JACAU0 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