









	<h2 style="color: red;">C0805X273M4JAC7800</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805X273M4JAC7800</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.027UF 16V U2J 0805</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C0805X273M4JAC7800.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0805X273M4JAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 16V U2J 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0805X273M4JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X273M4JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X273M4JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805X273M4JAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805X273M4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 27NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0805X273M4JACAUTO KEMET CAP CER 0.027UF 16V U2J 0805</p>	 <p>C0805X273M3JACAUTO KEMET CAP CER 0.027UF 25V U2J 0805</p>	 <p>C0805X273M4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 27NF 16V ULTRA STAB</p>
 <p>C0805X273M5JACAUTO KEMET CAP CER 0.027UF 50V U2J 0805</p>	 <p>C0805X273M8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 27NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0805X273K8JACAUTO KEMET CAP CER 0.027UF 10V U2J 0805</p>	 <p>C0805X273M5JAC7800 KEMET CAP CER 0.027UF 50V U2J 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X273M4JAC7800 KEMET	C0805X273M4JAC7800 Datenblatt	C0805X273M4JAC7800-Datenblätter	C0805X273M4JAC7800 PDF	KEMET C0805X273M4JAC7800
C0805X273M4JAC7800 Electronic	C0805X273M4JAC7800-Komponenten	C0805X273M4JAC7800-Verteiler	C0805X273M4JAC7800-Bild	C0805X273M4JAC7800-Teil
C0805X273M4JAC7800 Preis	C0805X273M4JAC7800 Hersteller	C0805X273M4JAC7800 Bild	C0805X273M4JAC7800 Aktie	C0805X273M4JAC7800 Inventar
C0805X273M4JAC7800 Neu	C0805X273M4JAC7800 Original	C0805X273M4JAC7800 garantiert	C0805X273M4JAC7800 RFQ	C0805X273M4JAC7800 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