

	<h2 style="color: #E67E22;">C637C183MGR5TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C637C183MGR5TA
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 2KV X7R RADIAL
	Datenblätter:	 C637C183MGR5TA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	C637C183MGR5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.469" L x 0.271" W (11.90mm x 6.89mm)
Serie	Goldmax, 600
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.375" (9.52mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.400" (10.20mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

C637C183MGR5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C637C183MGR5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C637C183MGR5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C637C183MGR5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C63A2P-GFI American Electrical Inc. CIR BRKR MAG-HYDR 63A 240VAC</p>	 <p>C638C103KGR5TA KEMET CAP CER 10000PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>C638C102KHG5TA KEMET CAP CER 1000PF 3KV NP0 RADIAL</p>	 <p>C637L103MHR5TA7303 KEMET CAP CER 10000PF 3KV X7R RADIAL</p>
 <p>C637C103KGR5TA KEMET CAP CER 10000PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>C637C103MHR5TA7303 KEMET CAP CER 10000PF 3KV X7R RADIAL</p>	 <p>C637C103MHR5TA KEMET CAP CER 10000PF 3KV X7R RADIAL</p>	 <p>C637C104MCR5TA KEMET CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C637C183MGR5TA KEMET	C637C183MGR5TA Datenblatt	C637C183MGR5TA-Datenblätter	C637C183MGR5TA PDF	KEMET C637C183MGR5TA
C637C183MGR5TA Electronic	C637C183MGR5TA-Komponenten	C637C183MGR5TA-Verteiler	C637C183MGR5TA-Bild	C637C183MGR5TA-Teil
C637C183MGR5TA Preis	C637C183MGR5TA Hersteller	C637C183MGR5TA Bild	C637C183MGR5TA Aktie	C637C183MGR5TA Inventar
C637C183MGR5TA Neu	C637C183MGR5TA Original	C637C183MGR5TA garantiert	C637C183MGR5TA RFQ	C637C183MGR5TA 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