


	<h2 style="color: #E67E22;">C3216X8L1C106K160AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X8L1C106K160AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X8L 1206
	Datenblätter:	 1.C3216X8L1C106K160AC.pdf  2.C3216X8L1C106K160AC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	C3216X8L1C106K160AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X8L 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X8L
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	445-175417-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X8L 1206 (3216)
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

C3216X8L1C106K160AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C3216X8L1C106K160AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C3216X8L1C106K160AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C3216X8L1C106K160AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C3216X8L0G156M160AC TDK Corporation CAP CER 15UF 4V X8L 1206	 C3216X8L0G226M160AC TDK Corporation CAP CER 22UF 4V X8L 1206	 C3216X7T2W683M130AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 450V X7T 1206	 C3216X7T2W683K130AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 450V X7T 1206
 C3216X8R1C335K160AB TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206	 C3216X8L1C685K160AC TDK Corporation CAP CER 6.8UF 16V X8L 1206	 C3216X8L1H225K160AC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V X8L 1206	 C3216X8L1H155K160AC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X8L 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C3216X8L1C106K160AC TDK Corporation	C3216X8L1C106K160AC Datenblatt	C3216X8L1C106K160AC-Datenblätter	C3216X8L1C106K160AC PDF	TDK Corporation
C3216X8L1C106K160AC Electronic	C3216X8L1C106K160AC-Komponenten	C3216X8L1C106K160AC-Verteiler	C3216X8L1C106K160AC-Bild	C3216X8L1C106K160AC-Teil
C3216X8L1C106K160AC Preis	C3216X8L1C106K160AC Hersteller	C3216X8L1C106K160AC Bild	C3216X8L1C106K160AC Aktie	C3216X8L1C106K160AC Inventar
C3216X8L1C106K160AC Neu	C3216X8L1C106K160AC Original	C3216X8L1C106K160AC garantiert	C3216X8L1C106K160AC RFQ	C3216X8L1C106K160AC 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