
	<h2 style="color: #E67E22;">C3216X8L1H225K160AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X8L1H225K160AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 50V X8L 1206
	Datenblätter:	1.C3216X8L1H225K160AC.pdf 2.C3216X8L1H225K160AC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 108 pcs 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	C3216X8L1H225K160AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 50V X8L 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	108 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X8L
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	445-175420-6
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	2.2µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8L 1206 (3216
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

C3216X8L1H225K160AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C3216X8L1H225K160AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C3216X8L1H225K160AC 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 C3216X8L1H225K160AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C3216X8L1C685K160AC TDK Corporation CAP CER 6.8UF 16V X8L 1206	 C3216X8R1C335M160AE TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206	 C3216X8L0G156M160AC TDK Corporation CAP CER 15UF 4V X8L 1206	 C3216X8R1C335M160AB TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206
 C3216X8R1C335K160AB TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206	 C3216X8L0G226M160AC TDK Corporation CAP CER 22UF 4V X8L 1206	 C3216X8L1C106K160AC TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X8L 1206	 C3216X8L1H335K160AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X8L 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C3216X8L1H225K160AC TDK Corporation	C3216X8L1H225K160AC Datenblatt	C3216X8L1H225K160AC-Datenblätter	C3216X8L1H225K160AC PDF	TDK Corporation
C3216X8L1H225K160AC Electronic	C3216X8L1H225K160AC-Komponenten	C3216X8L1H225K160AC-Verteiler	C3216X8L1H225K160AC-Bild	C3216X8L1H225K160AC-Teil
C3216X8L1H225K160AC Aktie	C3216X8L1H225K160AC Inventar	C3216X8L1H225K160AC Neu	C3216X8L1H225K160AC Hersteller	C3216X8L1H225K160AC Bild
C3216X8L1H225K160AC RFQ	C3216X8L1H225K160AC Online bestellen		C3216X8L1H225K160AC Original	C3216X8L1H225K160AC garantiert

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