
	<b>C2012X8L0J106K125AC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C2012X8L0J106K125AC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 6.3V X8L 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C2012X8L0J106K125AC.pdf</a> <a href="#">2.C2012X8L0J106K125AC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C2012X8L0J106K125AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X8L 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X8L
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	445-175409-1
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% 6.3V Ceramic Capacitor X8L 0805 (2012
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

C2012X8L0J106K125AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2012X8L0J106K125AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2012X8L0J106K125AC 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 C2012X8L0J106K125AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C2012X7T2W473M125AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 450V X7T 0805</p>	 <p><b>C2012X8L1E225K125AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8L 0805</p>	 <p><b>C2012X8L1E155K125AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X8L 0805</p>	 <p><b>C2012X7T2W473M125AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 450V X7T 0805</p>
 <p><b>C2012X8L1C475K125AC</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V X8L 0805</p>	 <p><b>C2012X8L1C335K125AC</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X8L 0805</p>	 <p><b>C2012X8L0J685K125AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 6.3V X8L 0805</p>	 <p><b>C2012X7T2W333M125AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V X7T 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C2012X8L0J106K125AC TDK Corporation	C2012X8L0J106K125AC Datenblatt	C2012X8L0J106K125AC-Datenblätter	C2012X8L0J106K125AC PDF	TDK Corporation
C2012X8L0J106K125AC Electronic	C2012X8L0J106K125AC-Komponenten	C2012X8L0J106K125AC-Verteiler	C2012X8L0J106K125AC-Bild	C2012X8L0J106K125AC
C2012X8L0J106K125AC Preis	C2012X8L0J106K125AC Hersteller	C2012X8L0J106K125AC Bild	C2012X8L0J106K125AC Aktie	C2012X8L0J106K125AC-Teil
C2012X8L0J106K125AC Neu	C2012X8L0J106K125AC Original	C2012X8L0J106K125AC garantiert	C2012X8L0J106K125AC RFQ	C2012X8L0J106K125AC Inventar
				C2012X8L0J106K125AC 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