








	<h2 style="color: red;">C2012X7S1C106M125AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C2012X7S1C106M125AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	MLCC, GENERAL PURPOSE, 0805, X7S
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C2012X7S1C106M125AC.pdf 2.C2012X7S1C106M125AC.pdf 3.C2012X7S1C106M125AC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C2012X7S1C106M125AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	MLCC, GENERAL PURPOSE, 0805, X7S
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	445-175229-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7S 0805 (2012
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

C2012X7S1C106M125AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2012X7S1C106M125AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2012X7S1C106M125AC 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 C2012X7S1C106M125AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C2012X7S2A105K125AB TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S 0805	 C2012X7S2A105M125AB TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S 0805	 C2012X7S0J226M125AC TDK Corporation CAP CER 22UF 6.3V X7S 0805	 C2012X7S0J156M125AC TDK Corporation CAP CER 15UF 6.3V X7S 0805
 C2012X7S1C106K125AC TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X7S 0805	 C2012X7S2A105M125AE TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S 0805	 C2012X7S1C685K125AC TDK Corporation CAP CER 6.8UF 16V X7S 0805	 C2012X7S1A226M125AC TDK Corporation CAP CER 22UF 10V X7S 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C2012X7S1C106M125AC TDK Corporation	C2012X7S1C106M125AC Datenblatt	C2012X7S1C106M125AC-Datenblätter	C2012X7S1C106M125AC PDF	TDK Corporation
C2012X7S1C106M125AC Electronic	C2012X7S1C106M125AC-Komponenten	C2012X7S1C106M125AC-Verteiler	C2012X7S1C106M125AC-Bild	C2012X7S1C106M125AC
C2012X7S1C106M125AC Aktie	C2012X7S1C106M125AC Inventar	C2012X7S1C106M125AC Preis	C2012X7S1C106M125AC Hersteller	C2012X7S1C106M125AC-Teil
C2012X7S1C106M125AC RFQ	C2012X7S1C106M125AC Online bestellen	C2012X7S1C106M125AC Neu	C2012X7S1C106M125AC Original	C2012X7S1C106M125AC Bild
				C2012X7S1C106M125AC garantiert