
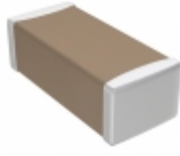
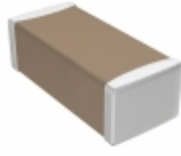

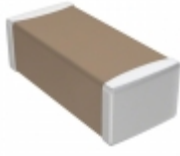
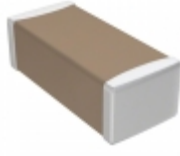
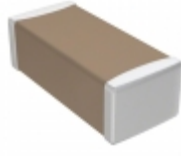
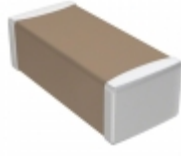
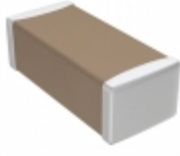
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608X7S1C225M080AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7S1C225M080AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 16V X7S 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608X7S1C225M080AC.pdf 2.C1608X7S1C225M080AC.pdf 3.C1608X7S1C225M080AC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7S1C225M080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X7S 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	445-175228-2
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	2.2µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7S 0603 (1608
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

C1608X7S1C225M080AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1608X7S1C225M080AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1608X7S1C225M080AC 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 C1608X7S1C225M080AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1608X7S2A104M080AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603	 C1608X7S2A104M080AB TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603	 C1608X7S1A475KT000E TDK C1608X7S1A475KT000E TDK	 C1608X7S1C155K080AC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 16V X7S 0603
 C1608X7S1A475K080AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7S 0603	 C1608X7S2A333K080AB TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S 0603	 C1608X7S2A104K080AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603	 C1608X7S1C225K080AC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V X7S 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1608X7S1C225M080AC TDK Corporation	C1608X7S1C225M080AC Datenblatt	C1608X7S1C225M080AC-Datenblätter	C1608X7S1C225M080AC PDF	TDK Corporation
C1608X7S1C225M080AC Electronic	C1608X7S1C225M080AC-Komponenten	C1608X7S1C225M080AC-Verteiler	C1608X7S1C225M080AC-Bild	C1608X7S1C225M080AC-Teil
C1608X7S1C225M080AC Aktie	C1608X7S1C225M080AC Inventar	C1608X7S1C225M080AC Preis	C1608X7S1C225M080AC Hersteller	C1608X7S1C225M080AC Bild
C1608X7S1C225M080AC RFQ	C1608X7S1C225M080AC Online bestellen	C1608X7S1C225M080AC Neu	C1608X7S1C225M080AC Original	C1608X7S1C225M080AC 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