


	<h2 style="color: red;">C1608X8L0J225K080AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X8L0J225K080AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 6.3V X8L 0603
	Datenblätter:	 1.C1608X8L0J225K080AC.pdf  2.C1608X8L0J225K080AC.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.		

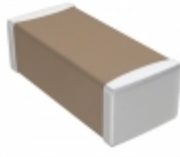
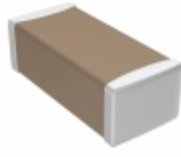
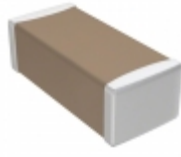
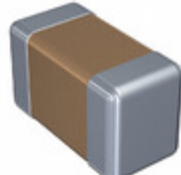
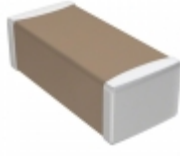
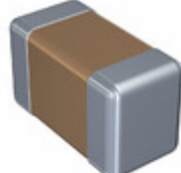
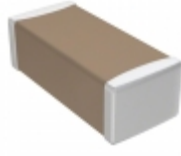
Spezifikationen

Teilenummer	C1608X8L0J225K080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 6.3V X8L 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X8L
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	445-175406-2
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	2.2µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X8L 0603 (1608)
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

C1608X8L0J225K080AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1608X8L0J225K080AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1608X8L0J225K080AC 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 C1608X8L0J225K080AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1608X7S2A683K080AB TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603	 C1608X8R1C334M080AB TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603	 C1608X7S2A683M080AB TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603	 C1608X8L1C105K080AC TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X8L 0603
 C1608X7S2A473M080AE TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603	 C1608X8L0J155K080AC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 6.3V X8L 0603	 C1608X7S2A473M080AB TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603	 C1608X8R1C334K080AE TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1608X8L0J225K080AC TDK Corporation	C1608X8L0J225K080AC Datenblatt	C1608X8L0J225K080AC-Datenblätter	C1608X8L0J225K080AC PDF	TDK Corporation
C1608X8L0J225K080AC Electronic	C1608X8L0J225K080AC-Komponenten	C1608X8L0J225K080AC-Verteiler	C1608X8L0J225K080AC-Bild	C1608X8L0J225K080AC
C1608X8L0J225K080AC Preis	C1608X8L0J225K080AC Hersteller	C1608X8L0J225K080AC Bild	C1608X8L0J225K080AC Aktie	C1608X8L0J225K080AC-Teil
C1608X8L0J225K080AC Neu	C1608X8L0J225K080AC Original	C1608X8L0J225K080AC garantiert	C1608X8L0J225K080AC RFQ	C1608X8L0J225K080AC Inventar
				C1608X8L0J225K080AC 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