



	<h2 style="color: #E67E22;">C1608X5R1V225K080AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X5R1V225K080AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	MLCC, SOFT TERMINATION, 0603, X5
Datenblätter:	 1.C1608X5R1V225K080AE.pdf	
	 2.C1608X5R1V225K080AE.pdf	
	 3.C1608X5R1V225K080AE.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

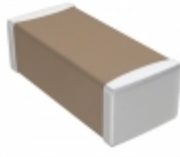
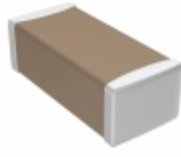
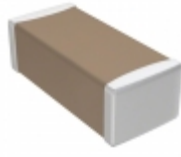

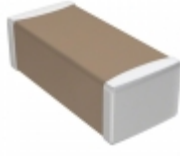
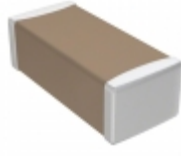
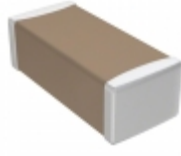

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X5R1V225K080AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	MLCC, SOFT TERMINATION, 0603, X5
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	445-175227-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±10% 35V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1608X5R1V225K080AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1608X5R1V225K080AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1608X5R1V225K080AE 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 C1608X5R1V225K080AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1608X5R1V335M080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V X5R 0603	 C1608X5R1V334K080AB TDK Corporation CAP CER 0.33UF 35V X5R 0603	 C1608X5R1V224M080AB TDK Corporation CAP CER 0.22UF 35V X5R 0603	 C1608X5R1V225K080AC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 35V X5R 0603
 C1608X5R1V335K080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V X5R 0603	 C1608X5R1V155K080AC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 35V X5R 0603	 C1608X5R1V224K080AB TDK Corporation CAP CER 0.22UF 35V X5R 0603	 C1608X5R1V155M080AC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 35V X5R 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1608X5R1V225K080AE TDK Corporation	C1608X5R1V225K080AE Datenblatt	C1608X5R1V225K080AE-Datenblätter	C1608X5R1V225K080AE PDF	TDK Corporation
C1608X5R1V225K080AE Electronic	C1608X5R1V225K080AE-Komponenten	C1608X5R1V225K080AE-Verteiler	C1608X5R1V225K080AE-Bild	C1608X5R1V225K080AE-Teil
C1608X5R1V225K080AE Aktie	C1608X5R1V225K080AE Inventar	C1608X5R1V225K080AE Neu	C1608X5R1V225K080AE Hersteller	C1608X5R1V225K080AE Bild
C1608X5R1V225K080AE RFQ	C1608X5R1V225K080AE Online bestellen	C1608X5R1V225K080AE Original		C1608X5R1V225K080AE 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