



	<h2 style="color: #E67E22;">C1608X5R1C475K080AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X5R1C475K080AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	MLCC, SOFT TERMINATION, 0603, X5
Datenblätter:	 1.C1608X5R1C475K080AE.pdf	
	 2.C1608X5R1C475K080AE.pdf	
	 3.C1608X5R1C475K080AE.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X5R1C475K080AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	MLCC, SOFT TERMINATION, 0603, X5
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
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	445-175225-1
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	4.7µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1608X5R1C475K080AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1608X5R1C475K080AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1608X5R1C475K080AE 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 C1608X5R1C475K080AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1608X5R1C685K080AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 16V X5R 0603	 C1608X5R1C684M080AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603	 C1608X5R1C475K080AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603	 C1608X5R1C335K080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X5R 0603
 C1608X5R1C685M080AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 16V X5R 0603	 C1608X5R1C474K080AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X5R 0603	 C1608X5R1C335M080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X5R 0603	 C1608X5R1C475M080AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1608X5R1C475K080AE TDK Corporation	C1608X5R1C475K080AE Datenblatt	C1608X5R1C475K080AE-Datenblätter	C1608X5R1C475K080AE PDF	TDK Corporation
C1608X5R1C475K080AE Electronic	C1608X5R1C475K080AE-Komponenten	C1608X5R1C475K080AE-Verteiler	C1608X5R1C475K080AE-Bild	C1608X5R1C475K080AE-Teil
C1608X5R1C475K080AE Aktie	C1608X5R1C475K080AE Inventar	C1608X5R1C475K080AE Neu	C1608X5R1C475K080AE Hersteller	C1608X5R1C475K080AE Bild
C1608X5R1C475K080AE RFQ	C1608X5R1C475K080AE Online bestellen		C1608X5R1C475K080AE Original	C1608X5R1C475K080AE garantiert