








	<h2 style="color: red;">C3216X8R1E475M160AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X8R1E475M160AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	MLCC, SOFT TERMINATION, 1206, X8
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C3216X8R1E475M160AE.pdf 2.C3216X8R1E475M160AE.pdf 3.C3216X8R1E475M160AE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X8R1E475M160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	MLCC, SOFT TERMINATION, 1206, X8
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	445-175233-6
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	Soft Termination, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C3216X8R1E475M160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C3216X8R1E475M160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C3216X8R1E475M160AE 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 C3216X8R1E475M160AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C3216X8R1E475K160AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206	 C3216X8R1H105M160AB TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X8R 1206	 C3216X8R1E474K085AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8R 1206	 C3216X8R1E684M115AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X8R 1206
 C3216X8R1E475M160AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206	 C3216X8R1E684K115AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X8R 1206	 C3216X8R1H105K160AE TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X8R 1206	 C3216X8R1E474M085AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8R 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C3216X8R1E475M160AE TDK Corporation	C3216X8R1E475M160AE Datenblatt	C3216X8R1E475M160AE-Datenblätter	C3216X8R1E475M160AE PDF	TDK Corporation
C3216X8R1E475M160AE Electronic	C3216X8R1E475M160AE-Komponenten	C3216X8R1E475M160AE-Verteiler	C3216X8R1E475M160AE-Bild	C3216X8R1E475M160AE-Teil
C3216X8R1E475M160AE Aktie	C3216X8R1E475M160AE Inventar	C3216X8R1E475M160AE Preis	C3216X8R1E475M160AE Hersteller	C3216X8R1E475M160AE Bild
C3216X8R1E475M160AE RFQ	C3216X8R1E475M160AE Online bestellen	C3216X8R1E475M160AE Neu	C3216X8R1E475M160AE Original	C3216X8R1E475M160AE garantiert