









	<h2 style="color: red;">C3216C0G2E153J160AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216C0G2E153J160AE
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 250V C0G NPO 1206
Datenblätter:		1.C3216C0G2E153J160AE.pdf
		2.C3216C0G2E153J160AE.pdf
		3.C3216C0G2E153J160AE.pdf
		4.C3216C0G2E153J160AE.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216C0G2E153J160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 250V C0G NPO 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
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	445-180312-6
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.015µF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NPO 1206
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C3216C0G2E153J160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C3216C0G2E153J160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C3216C0G2E153J160AE 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 C3216C0G2E153J160AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C3216C0G2E223K160AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V C0G 1206	 C3216C0G2E153K160AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V C0G 1206	 C3216C0G2E223J160AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V C0G 1206	 C3216C0G2E103J115AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V C0G NPO 1206
 C3216C0G2E153J160AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V C0G 1206	 C3216C0G2E332J085AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V C0G 1206	 C3216C0G2E103K115AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V C0G 1206	 C3216C0G2A822K115AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V C0G 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C3216C0G2E153J160AE TDK Corporation	C3216C0G2E153J160AE Datenblatt	C3216C0G2E153J160AE-Datenblätter	C3216C0G2E153J160AE PDF	TDK Corporation
C3216C0G2E153J160AE Electronic	C3216C0G2E153J160AE-Komponenten	C3216C0G2E153J160AE-Verteiler	C3216C0G2E153J160AE-Bild	C3216C0G2E153J160AE
C3216C0G2E153J160AE Preis	C3216C0G2E153J160AE Hersteller	C3216C0G2E153J160AE Bild	C3216C0G2E153J160AE Aktie	C3216C0G2E153J160AE-Teil
C3216C0G2E153J160AE Neu	C3216C0G2E153J160AE Original	C3216C0G2E153J160AE garantiert	C3216C0G2E153J160AE RFQ	C3216C0G2E153J160AE Inventar
				C3216C0G2E153J160AE Online bestellen