









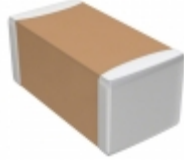

	C3216C0G2W103J160AE
	Hersteller-Teilenummer: C3216C0G2W103J160AE
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 450V COGNP0 1206
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.C3216C0G2W103J160AE.pdf  2.C3216C0G2W103J160AE.pdf  3.C3216C0G2W103J160AE.pdf  4.C3216C0G2W103J160AE.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216C0G2W103J160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 450V COGNP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	COG, 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	445-180318-6
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	10000pF ±5% 450V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C3216C0G2W103J160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C3216C0G2W103J160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C3216C0G2W103J160AE 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 C3216C0G2W103J160AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C3216C0G2W682J115AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 450V COG 1206</p>	 <p>C3216C0G2W103J160AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 450V COG 1206</p>	 <p>C3216C0G2J822J160AE TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V COG/NPO 1206</p>	 <p>C3216C0G2W682J115AE TDK Corporation CAP CER 6800PF 450V COG/NPO 1206</p>
 <p>C3216C0G2W153K160AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 450V COG 1206</p>	 <p>C3216C0G2W103K160AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 450V COG 1206</p>	 <p>C3216C0G2J822K160AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V COG 1206</p>	 <p>C3216C0G2W153J160AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 450V COG 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C3216C0G2W103J160AE TDK Corporation	C3216C0G2W103J160AE Datenblatt	C3216C0G2W103J160AE-Datenblätter	C3216C0G2W103J160AE PDF	TDK Corporation
C3216C0G2W103J160AE Electronic	C3216C0G2W103J160AE-Komponenten	C3216C0G2W103J160AE-Verteiler	C3216C0G2W103J160AE-Bild	C3216C0G2W103J160AE
C3216C0G2W103J160AE Aktie	C3216C0G2W103J160AE Inventar	C3216C0G2W103J160AE Preis	C3216C0G2W103J160AE Hersteller	C3216C0G2W103J160AE-Teil
C3216C0G2W103J160AE RFQ	C3216C0G2W103J160AE Online bestellen	C3216C0G2W103J160AE Neu	C3216C0G2W103J160AE Original	C3216C0G2W103J160AE Bild
				C3216C0G2W103J160AE garantiert