








	<p>CGA8L1X7S3A103K160KA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CGA8L1X7S3A103K160KA</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 1KV X7S 1812</p> <p>Datenblätter: 1.CGA8L1X7S3A103K160KA.pdf 2.CGA8L1X7S3A103K160KA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2529 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CGA8L1X7S3A103K160KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 1KV X7S 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2529 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive

CGA8L1X7S3A103K160KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8L1X7S3A103K160KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8L1X7S3A103K160KA 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 CGA8L1X7S3A103K160KA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA8L1X7S3A103M160KA TDK Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7S 1812</p>	 <p>CGA8L1X7R3A472K160KA TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>CGA8L1X7S3A103M160KE TDK Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7S 1812</p>	 <p>CGA8L1C0G3F151K160KA TDK Corporation CAP CER 150PF 3KV C0G 1812</p>
 <p>CGA8L1X7S3A103K160KE TDK Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7S 1812</p>	 <p>CGA8L1X7R3A472M160KA TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>CGA8L1X7S3D222K160KA TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7S 1812</p>	 <p>CGA8L1X7S3D222M160KA TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7S 1812</p>

CGA8L1X7S3A103K160KA Zugehöriges Mehr

CGA8L1X7S3A103K160KA TDK Corporation	CGA8L1X7S3A103K160KA Datenblatt	CGA8L1X7S3A103K160KA-Datenblätter	CGA8L1X7S3A103K160KA PDF	TDK Corporation
CGA8L1X7S3A103K160KA Electronic	CGA8L1X7S3A103K160KA-Komponenten	CGA8L1X7S3A103K160KA-Verteiler	CGA8L1X7S3A103K160KA-Bild	CGA8L1X7S3A103K160KA-Teil
CGA8L1X7S3A103K160KA Aktie	CGA8L1X7S3A103K160KA Inventar	CGA8L1X7S3A103K160KA Neu	CGA8L1X7S3A103K160KA Original	CGA8L1X7S3A103K160KA Bild
CGA8L1X7S3A103K160KA RFQ	CGA8L1X7S3A103K160KA Online bestellen			CGA8L1X7S3A103K160KA garantiert