



CGA5L3X7R2E683M160AA

Hersteller Teilenummer:	CGA5L3X7R2E683M160AA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206
Datenblätter:	CGA5L3X7R2E683M160AA(1).pdf CGA5L3X7R2E683M160AA(2).pdf CGA5L3X7R2E683M160AA(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CGA5L3X7R2E683M160AA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CGA5L3X7R2E683M160AA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CGA5L3X7R2E683M160AA kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CGA5L3X7R2E683M160AA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CGA5L3X7R2E683M160AA

Teilenummer	CGA5L3X7R2E683M160AA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	CGA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	CGA5L3X7R2E683M160AA	Beschreibung	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206
Expanded Beschreibung	0.068µF ±20% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	250V	Bewertungen	AEC-Q200
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	0.068µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%	Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	1206 (3216 Metric)
Dicke (max)	X7R	Leitungsstil	0.071" (1.80mm)
Fehlerrate	-	Nennspannung - AC	-
Andere Namen	445-12910-2 CGA5L3X7R2E683MT0Y0U	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CGA5L3X7R2E683M160AA enthaltene Keywords

TDK-Lambda Americas, Inc.	CGA5L3X7R2E683M160AA-Teil	CGA5L3X7R2E683M160AA Preis	CGA5L3X7R2E683M160AA-Vertriebspartner
CGA5L3X7R2E683M160AA	CGA5L3X7R2E683M160AA Technisch	CGA5L3X7R2E683M160AA-Bestand	CGA5L3X7R2E683M160AA Inventar
CGA5L3X7R2E683M160AA Lieferant	CGA5L3X7R2E683M160AA Online-Bestellung	CGA5L3X7R2E683M160AA Anfrage	CGA5L3X7R2E683M160AA-Bild
CGA5L3X7R2E683M160AA Bild	CGA5L3X7R2E683M160AA pdf	CGA5L3X7R2E683M160AA Datenblatt	CGA5L3X7R2E683M160AA Datenblatt
CGA5L3X7R2E683M160AA pdf-Datenblatt	Laden Sie das CGA5L3X7R2E683M160AA-Datenblatt herunter	TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc. CGA5L3X7R2E683M160AA
TDK-Lambda CGA5L3X7R2E683M160AA	TDK-Lambda Americas Inc. CGA5L3X7R2E683M160AA		

Sie können auch interessiert sein:

	CGA5L3X7R2E333K160AA Beschreibung: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X8R1C335K160AB Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7R1V225K160AE Beschreibung: CAP CER 0.22UF 35V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	CGA5L3X7S2A225M160AE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7R2E683K160AA Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7T2E224M160AA Beschreibung: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	CGA5L3X7S2A335M160AB Beschreibung: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X8R1C335K160AE Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7S2A155K160AB Beschreibung: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 307 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	CGA5L3X7R2E473M160AA Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7R1V225M160AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7R2E104K160AE Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 425 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	CGA5L3X7R1V225M160AE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7T2E224K160AE Beschreibung: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7T2E224M160AE Beschreibung: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	CGA5L3X7R2E333M160AA Beschreibung: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7R2E473K160AA Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7R2E104K160AA Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	CGA5L3X7S2A335K160AB Beschreibung: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7R2E104M160AA Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7R2E473M160AE Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	CGA5L3X7T2E224K160AA Beschreibung: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7R1V225K160AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7R2E473K160AE Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	CGA5L3X8R1C335K160AD Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7S2A155M160AB Beschreibung: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7S2A225M160AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	CGA5L3X7S2A225K160AE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7R2E104M160AE Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		CGA5L3X7S2A225K160AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong