



CGA9P1X7S3D103K250KA

Hersteller Teilenummer:	CGA9P1X7S3D103K250KA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 2KV X7S 2220
Datenblätter:	CGA9P1X7S3D103K250KA(1).pdf CGA9P1X7S3D103K250KA(2).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

CGA9P1X7S3D103K250KA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CGA9P1X7S3D103K250KA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CGA9P1X7S3D103K250KA kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CGA9P1X7S3D103K250KA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CGA9P1X7S3D103K250KA

Teilenummer	CGA9P1X7S3D103K250KA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	CGA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	CGA9P1X7S3D103K250KA	Beschreibung	CAP CER 10000PF 2KV X7S 2220
Expanded Beschreibung	10000pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7S 2220 (5750 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)	Bewertungen	AEC-Q200
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	10000pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	2220 (5750 Metric)
Dicke (max)	X7S	Leitungsstil	0.110" (2.80mm)
Fehlerrate	-	Nennspannung - AC	-
Andere Namen	445-13155-2 CGA9P1X7S3D103KT0Y0N	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 10000PF 2KV X7S 2220	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CGA9P1X7S3D103K250KA enthaltene Keywords

TDK-Lambda Americas, Inc. CGA9P1X7S3D103K250KA	CGA9P1X7S3D103K250KA-Teil CGA9P1X7S3D103K250KA Technisch	CGA9P1X7S3D103K250KA Preis CGA9P1X7S3D103K250KA-Bestand	CGA9P1X7S3D103K250KA-Vertriebspartner CGA9P1X7S3D103K250KA Inventar
CGA9P1X7S3D103K250KA Lieferant	CGA9P1X7S3D103K250KA Online-Bestellung	CGA9P1X7S3D103K250KA Anfrage	CGA9P1X7S3D103K250KA-Bild
CGA9P1X7S3D103K250KA Bild	CGA9P1X7S3D103K250KA pdf	CGA9P1X7S3D103K250KA Datenblatt	CGA9P1X7S3D103K250KA Datenblatt
CGA9P1X7S3D103K250KA pdf-Datenblatt	Laden Sie das CGA9P1X7S3D103K250KA-Datenblatt herunter	TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc. CGA9P1X7S3D103K250KA
TDK-Lambda CGA9P1X7S3D103K250KA	TDK-Lambda Americas Inc. CGA9P1X7S3D103K250KA		

Sie können auch interessiert sein:

CGA9P1X7S3A473K250KA Beschreibung: CAP CER 0.047UF 1KV X7S 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 514 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9N4X7R2J224M230KE Beschreibung: CAP CER 0.22UF 630V X7R 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9P1X7S3D103M250KA Beschreibung: CAP CER 10000PF 2KV X7S 2220 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, 490 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
CGA9N4NP02E154J230KN Beschreibung: CAP CER 0.15UF 250V NP0 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9N3X7S2A106K230KB Beschreibung: CAP CER 10UF 100V X7S 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9N3X7S2A106M230KE Beschreibung: CAP CER 10UF 100V X7S 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 670 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
CGA9P3X7T2E225K250KE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 250V X7T 2220 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, 380 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9P1X7T2J474K250KE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 630V X7T 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9P3X7S2A156M250KB Beschreibung: CAP CER 15UF 100V X7S 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
CGA9N3X7S2A106M230KB Beschreibung: CAP CER 10UF 100V X7S 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9P1X7S3A473M250KA Beschreibung: CAP CER 0.047UF 1KV X7S 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 640 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9P1X7T2J474M250KE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 630V X7T 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
CGA9P2X7R1E226M250KA Beschreibung: CAP CER 22UF 25V X7R 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9N3X7R2E684M230KA Beschreibung: CAP CER 0.68UF 250V X7R 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 911 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9N4X7R2J224K230KA Beschreibung: CAP CER 0.22UF 630V X7R 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
CGA9P1X7T2J474M250KC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 630V X7T 2220 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, 382 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9P3X7T2E225M250KA Beschreibung: CAP CER 2.2UF 250V X7T 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9N4X7R2J224K230KE Beschreibung: CAP CER 0.22UF 630V X7R 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 25 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
CGA9N4X7R2J224M230KA Beschreibung: CAP CER 0.22UF 630V X7R 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9N3X7S2A106K230KE Beschreibung: CAP CER 10UF 100V X7S 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9N4C0G2E154J230KN Beschreibung: CAP CER 0.15UF 250V C0G 2220 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
CGA9P2X7R1H685K250KA Beschreibung: CAP CER 6.8UF 50V X7R 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9P1X7S3D103K250KE Beschreibung: CAP CER 10000PF 2KV X7S 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9N3X7R2E474M230KA Beschreibung: CAP CER 0.47UF 250V X7R 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
CGA9P3X7T2E225M250KE Beschreibung: CAP CER 2.2UF 250V X7T 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9P1X7T2J474K250KC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 630V X7T 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9P1X7S3D103M250KE Beschreibung: CAP CER 10000PF 2KV X7S 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
CGA9P4X7T2W105K250KA Beschreibung: CAP CER 1UF 450V X7T 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9P3X7T2E225K250KA Beschreibung: CAP CER 2.2UF 250V X7T 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	CGA9N3X7R2E684K230KA Beschreibung: CAP CER 0.68UF 250V X7R 2220 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 553 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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