



C0603X6S1A472M030BA

Hersteller Teilenummer:	C0603X6S1A472M030BA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 10V X6S 0201
Datenblätter:	C0603X6S1A472M030BA(1).pdf C0603X6S1A472M030BA(2).pdf C0603X6S1A472M030BA(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

C0603X6S1A472M030BA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C0603X6S1A472M030BA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C0603X6S1A472M030BA kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C0603X6S1A472M030BA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C0603X6S1A472M030BA

Teilenummer	C0603X6S1A472M030BA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Hersteller-Teilenummer	C0603X6S1A472M030BA	Beschreibung	CAP CER 4700PF 10V X6S 0201
Expanded Beschreibung	4700pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X6S 0201 (0603 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	10V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL	Toleranz	4700pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0201 (0603 Metric)
Dicke (max)	X6S	Leitungsstil	0.013" (0.33mm)
Fehlerrate	-	Nennspannung - AC	-
Andere Namen	445-13711-2 C0603X6S1A472MT00NN	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 4700PF 10V X6S 0201	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C0603X6S1A472M030BA enthaltene Keywords

TDK-Lambda Americas, Inc. C0603X6S1A472M030BA	C0603X6S1A472M030BA-Teil	C0603X6S1A472M030BA Preis	C0603X6S1A472M030BA-Vertriebspartner
C0603X6S1A472M030BA Technisch	C0603X6S1A472M030BA-Bestand	C0603X6S1A472M030BA Inventar	C0603X6S1A472M030BA Lieferant
C0603X6S1A472M030BA Online-Bestellung	C0603X6S1A472M030BA Anfrage	C0603X6S1A472M030BA-Bild	C0603X6S1A472M030BA Bild
C0603X6S1A472M030BA pdf	C0603X6S1A472M030BA Datenblatt	C0603X6S1A472M030BA Datenblatt	C0603X6S1A472M030BA pdf-Datenblatt
Laden Sie das C0603X6S1A472M030BA-Datenblatt herunter	TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc. C0603X6S1A472M030BA	TDK-Lambda C0603X6S1A472M030BA
	TDK-Lambda Americas Inc. C0603X6S1A472M030BA		

Sie können auch interessiert sein:

 C0603X6S1E222M030BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 25V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1C222M030BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 16V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1A222M030BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603X6S1C104K030BC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1C472M030BA Beschreibung: CAP CER 4700PF 16V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1C473K030BC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603X6S0J224M030BC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1A103K030BA Beschreibung: CAP CER 10000PF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1A154K030BC Beschreibung: CAP CER 0.15UF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603X6S1A473K030BB Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1C223K030BC Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1A222K030BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603X6S1A472K030BA Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1C472K030BA Beschreibung: CAP CER 4700PF 16V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S0J224K030BC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603X6S1C223M030BC Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1A154M030BC Beschreibung: CAP CER 0.15UF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1C104M030BC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603X6S1E222K030BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 25V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1A223K030BB Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S0J472M030BA Beschreibung: CAP CER 4700PF 6.3V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603X6S1A224K030BC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S0J472K030BA Beschreibung: CAP CER 4700PF 6.3V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X7R0J103K030BA Beschreibung: CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603X6S1A103M030BA Beschreibung: CAP CER 10000PF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1A223M030BB Beschreibung: CAP CER 0.022UF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1C222K030BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 16V X6S 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603X6S1A224M030BC Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1A473M030BB Beschreibung: CAP CER 0.047UF 10V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603X6S1C473M030BC Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X6S 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> 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