



C1005X6S1C154K050BB

Hersteller Teilenummer:	C1005X6S1C154K050BB
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 16V X6S 0402
Datenblätter:	C1005X6S1C154K050BB(1).pdf C1005X6S1C154K050BB(2).pdf C1005X6S1C154K050BB(3).pdf C1005X6S1C154K050BB(4).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

C1005X6S1C154K050BB 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C1005X6S1C154K050BB Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C1005X6S1C154K050BB kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C1005X6S1C154K050BB: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von C1005X6S1C154K050BB

Teilenummer	C1005X6S1C154K050BB	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Hersteller-Teilenummer	C1005X6S1C154K050BB	Beschreibung	CAP CER 0.15UF 16V X6S 0402
Expanded Beschreibung	0.15µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X6S 0402 (1005 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	16V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL	Toleranz	0.15µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0402 (1005 Metric)
Dicke (max)	X6S	Leitungsstil	0.022" (0.55mm)
Fehlerrate	-	Nennspannung - AC	-
Andere Namen	445-13895-2 C1005X6S1C154KT000F	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 16V X6S 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C1005X6S1C154K050BB enthaltene Keywords

TDK-Lambda Americas, Inc. C1005X6S1C154K050BB	C1005X6S1C154K050BB-Teil	C1005X6S1C154K050BB Preis	C1005X6S1C154K050BB-Vertriebspartner
C1005X6S1C154K050BB Technisch	C1005X6S1C154K050BB-Bestand	C1005X6S1C154K050BB Inventar	C1005X6S1C154K050BB Lieferant
C1005X6S1C154K050BB Online-Bestellung	C1005X6S1C154K050BB Anfrage	C1005X6S1C154K050BB-Bild	C1005X6S1C154K050BB Bild
C1005X6S1C154K050BB pdf	C1005X6S1C154K050BB Datenblatt	C1005X6S1C154K050BB Datenblatt	C1005X6S1C154K050BB pdf-Datenblatt
Laden Sie das C1005X6S1C154K050BB-Datenblatt herunter	TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc. C1005X6S1C154K050BB	TDK-Lambda C1005X6S1C154K050BB
	TDK-Lambda Americas Inc. C1005X6S1C154K050BB		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1005X6S1A155M050BC Beschreibung: CAP CER 1.5UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1A334K050BC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1A105K050BC Beschreibung: CAP CER 1UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C1005X6S1C154M050BB Beschreibung: CAP CER 0.15UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1A155K050BC Beschreibung: CAP CER 1.5UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1A684K050BC Beschreibung: CAP CER 0.68UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C1005X6S1E104M050BB Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S0J684M050BC Beschreibung: CAP CER 0.68UF 6.3V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1A225K050BC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C1005X6S1C225M050BC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1A105M050BC Beschreibung: CAP CER 1UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1C224K050BB Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C1005X6S1C224M050BB Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1C474M050BC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1C225K050BC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C1005X6S1C105M050BC Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 23 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1A225M050BC Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1C474K050BC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C1005X6S1C684M050BC Beschreibung: CAP CER 0.68UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1E104K050BB Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1A474K050BC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 9 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C1005X6S1A334M050BC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1A474M050BC Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1C105K050BC Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C1005X6S1C155M050BC Beschreibung: CAP CER 1.5UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1C334M050BC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1A684M050BC Beschreibung: CAP CER 0.68UF 10V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C1005X6S1C155K050BC Beschreibung: CAP CER 1.5UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1C334K050BC Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 38 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C1005X6S1C684K050BC Beschreibung: CAP CER 0.68UF 16V X6S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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