



C2012JB1H684M125AB

Hersteller Teilenummer:	C2012JB1H684M125AB
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 50V JB 0805
Datenblätter:	C2012JB1H684M125AB(1).pdf C2012JB1H684M125AB(2).pdf C2012JB1H684M125AB(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

C2012JB1H684M125AB 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C2012JB1H684M125AB Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C2012JB1H684M125AB kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C2012JB1H684M125AB: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C2012JB1H684M125AB

Teilenummer	C2012JB1H684M125AB	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Hersteller-Teilenummer	C2012JB1H684M125AB	Beschreibung	CAP CER 0.68UF 50V JB 0805
Expanded Beschreibung	0.68µF ±20% 50V Ceramic Capacitor JB 0805 (2012 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	50V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL	Toleranz	0.68µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0805 (2012 Metric)
Dicke (max)	JB	Leitungsstil	0.057" (1.45mm)
Fehlerrate	-	Nennspannung - AC	-
Andere Namen	445-11513-2 C2012JB1H684MT000N	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 50V JB 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C2012JB1H684M125AB enthaltene Keywords

TDK-Lambda Americas, Inc. C2012JB1H684M125AB	C2012JB1H684M125AB-Teil	C2012JB1H684M125AB Preis	C2012JB1H684M125AB-Vertriebspartner
C2012JB1H684M125AB Technisch	C2012JB1H684M125AB-Bestand	C2012JB1H684M125AB Inventar	C2012JB1H684M125AB Lieferant
C2012JB1H684M125AB Online-Bestellung	C2012JB1H684M125AB Anfrage	C2012JB1H684M125AB-Bild	C2012JB1H684M125AB Bild
C2012JB1H684M125AB pdf	C2012JB1H684M125AB Datenblatt	C2012JB1H684M125AB Datenblatt	C2012JB1H684M125AB pdf-Datenblatt
Laden Sie das C2012JB1H684M125AB-Datenblatt herunter	TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc. C2012JB1H684M125AB	TDK-Lambda C2012JB1H684M125AB
	TDK-Lambda Americas Inc. C2012JB1H684M125AB		

Sie können auch interessiert sein:

<p>C2012JB1H335M125AB Beschreibung: CAP CER 3.3UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1H225M085AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1H334M125AA Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1V155K125AB Beschreibung: CAP CER 1.5UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1H335K125AB Beschreibung: CAP CER 3.3UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1V335K125AC Beschreibung: CAP CER 3.3UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1H474M125AB Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1V105M085AB Beschreibung: CAP CER 1UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1H475K125AB Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1H225M125AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1H684K125AB Beschreibung: CAP CER 0.68UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1V106M125AC Beschreibung: CAP CER 10UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1H225K125AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1V226M125AC Beschreibung: CAP CER 22UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1H224KT000N Beschreibung: C2012JB1H224KT000N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1V155M125AB Beschreibung: CAP CER 1.5UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1V225M125AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1V225K085AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1V106M085AC Beschreibung: CAP CER 10UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1V106K125AC Beschreibung: CAP CER 10UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1H225K085AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1V105K085AB Beschreibung: CAP CER 1UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1V156M125AC Beschreibung: CAP CER 1.5UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1H475M125AB Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1H474K125AB Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1H334K125AA Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1V225M085AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1V225K125AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1V106K085AC Beschreibung: CAP CER 10UF 35V JB 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1H224M125AA Beschreibung: CAP CER 0.22UF 50V JB 0805 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