



C2012JB1C685K085AC

Fabricant Numéro d'article:	C2012JB1C685K085AC
Fabricant / marque	TDK Corporation
Partie de la description:	CAP CER 6.8UF 16V JB 0805
Feuilles de données:	C2012JB1C685K085AC(1).pdf C2012JB1C685K085AC(2).pdf C2012JB1C685K085AC(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

C2012JB1C685K085AC 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver C2012JB1C685K085AC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez C2012JB1C685K085AC TDK Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ C2012JB1C685K085AC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de C2012JB1C685K085AC

Numéro d'article	C2012JB1C685K085AC	Fabricant / marque	TDK Corporation
Séries	C	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C
Description détaillée	6.8µF ±10% 16V Ceramic Capacitor JB 0805 (2012 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Low ESL
Capacité	6.8µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	JB	Epaisseur (max)	0.037" (0.95mm)
Type fil	-	Taux d'échec	-
Autres noms	445-11454-6	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 6.8UF 16V JB 0805	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à C2012JB1C685K085AC

TDK Corporation C2012JB1C685K085AC	Partie C2012JB1C685K085AC	Prix C2012JB1C685K085AC	Distributeur C2012JB1C685K085AC
C2012JB1C685K085AC technique	Action C2012JB1C685K085AC	C2012JB1C685K085AC Inventaire	C2012JB1C685K085AC Fournisseur
Commande en ligne C2012JB1C685K085AC	C2012JB1C685K085AC Enquête	Image C2012JB1C685K085AC	C2012JB1C685K085AC Image
C2012JB1C685K085AC pdf	Fiche technique C2012JB1C685K085AC	Fiche technique C2012JB1C685K085AC	C2012JB1C685K085AC pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique C2012JB1C685K085AC	TDK Corporation Fabricant	TDK Corporation C2012JB1C685K085AC	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>C2012JB1C475M060AC La description: CAP CER 4.7UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1E155M085AC La description: CAP CER 1.5UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1C475K060AC La description: CAP CER 4.7UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1E106K085AC La description: CAP CER 10UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1C335M125AC La description: CAP CER 3.3UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1C685M085AC La description: CAP CER 6.8UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1E106M085AC La description: CAP CER 10UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1C335K085AB La description: CAP CER 3.3UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1E105M125AA La description: CAP CER 1UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1C225M125AA La description: CAP CER 2.2UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1C685K125AC La description: CAP CER 6.8UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1E155K125AB La description: CAP CER 1.5UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1C335K060AC La description: CAP CER 3.3UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1C475M085AB La description: CAP CER 4.7UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1C335M060AC La description: CAP CER 3.3UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1C226M085AC La description: CAP CER 22UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1C226M125AC La description: CAP CER 22UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 424 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1C475K125AC La description: CAP CER 4.7UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1E105M085AC La description: CAP CER 1UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1C475K085AB La description: CAP CER 4.7UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1E106K125AB La description: CAP CER 10UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1C475M125AC La description: CAP CER 4.7UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1E155M125AB La description: CAP CER 1.5UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1E106M125AB La description: CAP CER 10UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1C335K125AC La description: CAP CER 3.3UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1E105K125AA La description: CAP CER 1UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1C335M085AB La description: CAP CER 3.3UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>C2012JB1C685M125AB La description: CAP CER 6.8UF 16V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1E105K085AC La description: CAP CER 1UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>C2012JB1E155K085AC La description: CAP CER 1.5UF 25V JB 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong