



**C1608JB1C335K080AC**

Fabricant Numéro d'article:	C1608JB1C335K080AC
Fabricant / marque	TDK Corporation
Partie de la description:	CAP CER 3.3UF 16V JB 0603
Feuilles de données:	C1608JB1C335K080AC(1).pdf C1608JB1C335K080AC(2).pdf C1608JB1C335K080AC(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](#)

C1608JB1C335K080AC 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver C1608JB1C335K080AC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez C1608JB1C335K080AC TDK Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ C1608JB1C335K080AC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de C1608JB1C335K080AC

Numéro d'article	C1608JB1C335K080AC	Fabricant / marque	TDK Corporation
Séries	C	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C
Description détaillée	3.3µF ±10% 16V Ceramic Capacitor JB 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Low ESL
Capacité	3.3µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	JB	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Taux d'échec	-
Autres noms	445-11226-1	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>
La description	CAP CER 3.3UF 16V JB 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à C1608JB1C335K080AC

TDK Corporation C1608JB1C335K080AC	Partie C1608JB1C335K080AC	Prix C1608JB1C335K080AC	Distributeur C1608JB1C335K080AC
C1608JB1C335K080AC technique	Action C1608JB1C335K080AC	C1608JB1C335K080AC Inventaire	C1608JB1C335K080AC Fournisseur
Commande en ligne C1608JB1C335K080AC	C1608JB1C335K080AC Enquête	Image C1608JB1C335K080AC	C1608JB1C335K080AC Image
C1608JB1C335K080AC pdf	Fiche technique C1608JB1C335K080AC	Fiche technique C1608JB1C335K080AC	C1608JB1C335K080AC pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique C1608JB1C335K080AC	TDK Corporation Fabricant	TDK Corporation C1608JB1C335K080AC	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>C1608JB1E105K080AC</b> La description: CAP CER 1UF 25V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C335M080AC</b> La description: CAP CER 3.3UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1A684K080AC</b> La description: CAP CER 0.68UF 10V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>C1608JB1C685M080AB</b> La description: CAP CER 1UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C105K080AA</b> La description: CAP CER 1UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C225M080AB</b> La description: CAP CER 2.2UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 92 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>C1608JB1C474K080AA</b> La description: CAP CER 0.47UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C475K080AC</b> La description: CAP CER 4.7UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 319 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C155M080AB</b> La description: CAP CER 1.5UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>C1608JB1C684M080AA</b> La description: CAP CER 6.8UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C685K080AB</b> La description: CAP CER 6.8UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1A475K080AB</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 41 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>C1608JB1A685K080AC</b> La description: CAP CER 6.8UF 10V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1E154M080AA</b> La description: CAP CER 0.15UF 25V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1A475M080AB</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>C1608JB1C474M080AA</b> La description: CAP CER 0.47UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1A685M080AC</b> La description: CAP CER 6.8UF 10V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C105M080AA</b> La description: CAP CER 1UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>C1608JB1C684K080AA</b> La description: CAP CER 0.68UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C334K080AA</b> La description: CAP CER 0.33UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C155K080AB</b> La description: CAP CER 1.5UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 15 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>C1608JB1C475M080AC</b> La description: CAP CER 4.7UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1E155K080AB</b> La description: CAP CER 1.5UF 25V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1E105M080AC</b> La description: CAP CER 1UF 25V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>C1608JB1E154K080AA</b> La description: CAP CER 0.15UF 25V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1E106M080AC</b> La description: CAP CER 10UF 25V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C334M080AA</b> La description: CAP CER 0.33UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>C1608JB1A684M080AC</b> La description: CAP CER 0.68UF 10V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C225K080AB</b> La description: CAP CER 2.2UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 11 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>C1608JB1C106M080AB</b> La description: CAP CER 10UF 16V JB 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 7 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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