



C1005C0G1H390J/50

Fabricant Numéro d'article:	C1005C0G1H390J/50
Fabricant / marque	TDK Corporation
Partie de la description:	CAP CER 39PF 50V C0G 0402
Feuilles de données:	C1005C0G1H390J/50(1).pdf C1005C0G1H390J/50(2).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

C1005C0G1H390J/50 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver C1005C0G1H390J/50 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez C1005C0G1H390J/50 TDK Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ C1005C0G1H390J/50: Info@IC-Components.com

Les spécifications de C1005C0G1H390J/50

Numéro d'article	C1005C0G1H390J/50	Fabricant / marque	TDK Corporation
Séries	C	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0402 (1005 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	39pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Tension - Nominale	50V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	39pF	Tolérance	±5%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.022" (0.55mm)
Type fil	-	Taux d'échec	-
Autres noms	C1005C0G1H390J/50 C1005C0G1H390J/50 C1005C0G1H390J/50-ND C1005C0G1H390J/50	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 39PF 50V C0G 0402	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à C1005C0G1H390J/50

TDK Corporation C1005C0G1H390J/50	Partie C1005C0G1H390J/50	Prix C1005C0G1H390J/50	Distributeur C1005C0G1H390J/50
C1005C0G1H390J/50 technique	Action C1005C0G1H390J/50	C1005C0G1H390J/50 Inventaire	C1005C0G1H390J/50 Fournisseur
Commande en ligne C1005C0G1H390J/50	C1005C0G1H390J/50 Enquête	Image C1005C0G1H390J/50	C1005C0G1H390J/50 Image
C1005C0G1H390J/50 pdf	Fiche technique C1005C0G1H390J/50	Fiche technique C1005C0G1H390J/50	C1005C0G1H390J/50 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique C1005C0G1H390J/50	TDK Corporation Fabricant	TDK Corporation C1005C0G1H390J/50	

Vous pouvez également être intéressé par:

 C1005C0G1H470J050BA La description: CAP CER 47PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 14 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H471F050BA La description: CAP CER 470PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H360J La description: CAP CER 36PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H300J La description: CAP CER 30PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H331J/50 La description: CAP CER 330PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H331G050BA La description: CAP CER 330PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H471G050BA La description: CAP CER 470PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H331J050BA La description: CAP CER 330PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H2R7C La description: CAP CER 2.7PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H3R9C La description: CAP CER 3.9PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H470G050BA La description: CAP CER 47PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H330J/50 La description: CAP CER 33PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H2R2C La description: CAP CER 2.2PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H390J050BA La description: CAP CER 39PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H391J050BA La description: CAP CER 390PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H391K050BA La description: CAP CER 390PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H470J/50 La description: CAP CER 47PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H3R3C La description: CAP CER 3.3PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H2R5C La description: CAP CER 2.5PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H331K050BA La description: CAP CER 330PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H330J050BA La description: CAP CER 33PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H470F050BA La description: CAP CER 47PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H3R3B La description: CAP CER 3.3PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H331F050BA La description: CAP CER 330PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H3R5C La description: CAP CER 3.5PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H2R7B La description: CAP CER 2.7PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H330F050BA La description: CAP CER 33PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H3R9B La description: CAP CER 3.9PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H330G050BA La description: CAP CER 33PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H430J La description: CAP CER 43PF 50V C0G 0402 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong