



CL03C8R2CA3GNNH

Fabricant Numéro d'article:	CL03C8R2CA3GNNH
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 8.2PF 25V NP0 0201
Feuilles de données:	CL03C8R2CA3GNNH(1).pdf CL03C8R2CA3GNNH(2).pdf CL03C8R2CA3GNNH(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

CL03C8R2CA3GNNH 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CL03C8R2CA3GNNH Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL03C8R2CA3GNNH Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL03C8R2CA3GNNH: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CL03C8R2CA3GNNH

Numéro d'article	CL03C8R2CA3GNNH	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0201 (0603 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	8.2pF ±0.25pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	Tension - Nominale	25V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	8.2pF	Tolérance	±0.25pF
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.013" (0.33mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 8.2PF 25V NP0 0201	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à CL03C8R2CA3GNNH

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL03C8R2CA3GNNH	Partie CL03C8R2CA3GNNH CL03C8R2CA3GNNH technique	Prix CL03C8R2CA3GNNH Action CL03C8R2CA3GNNH	Distributeur CL03C8R2CA3GNNH CL03C8R2CA3GNNH Inventaire
CL03C8R2CA3GNNH Fournisseur	Commande en ligne CL03C8R2CA3GNNH	CL03C8R2CA3GNNH Enquête	Image CL03C8R2CA3GNNH
CL03C8R2CA3GNNH Image	CL03C8R2CA3GNNH pdf	Fiche technique CL03C8R2CA3GNNH	Fiche technique CL03C8R2CA3GNNH
CL03C8R2CA3GNNH pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL03C8R2CA3GNNH	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL03C8R2CA3GNNH
Samsung Electro-Mechanics CL03C8R2CA3GNNH	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL03C8R2CA3GNNH		

Vous pouvez également être intéressé par:

 CL05A104KA5NNDD La description: CAP CER 0.1UF 25V X5R 0402 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C9R1CA3GNNC La description: CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C680JA3NNNC La description: CAP CER 68PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL03C9R1BA3GNNC La description: CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL05A104JO5NNNC La description: CAP CER 0.1UF 16V X5R 0402 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C5R6CA3GNNH La description: CAP CER 5.6PF 25V NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL03X104KR3NNNH La description: CAP CER 0.1UF 4V X6S 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C7R5BA3GNNC La description: CAP CER 7.5PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C6R8BA3GNNC La description: CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL05A104KQ5NNNC La description: CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0402 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL05A104KPNC(0402-104K) La description: CL05A104KPNC(0402-104K) SAMSUNG 402 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C7R5CA3GNNC La description: CAP CER 7.5PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL03C8R2BA3GNNC La description: CAP CER 8.2PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C9R1BA3GNNH La description: CAP CER 9.1PF 25V NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C9R1CA3GNNH La description: CAP CER 9.1PF 25V NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL05A104KP5NNNC La description: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C6R8CA3GNNC La description: CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C8R2BA3GNNH La description: CAP CER 8.2PF 25V NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL03C680JA3ANNC La description: CAP CER 68PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C8R2CA3GNNC La description: CAP CER 8.2PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C6R2BA3GNNC La description: CAP CER 6.2PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL05A104KP5NNND La description: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL05A104KQ5NNNC La description: CAP CER 0.1UF 16V X5R 0402 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL05A104KP5NNWC La description: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL05A104KA5NNNC La description: CAP CER 0.1UF 25V X5R 0402 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C6R2BA3GNNND La description: CAP CER 6.2PF 25V NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C820JA3NNNC La description: CAP CER 82PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL03X104KR3NNNC La description: CAP CER 0.1UF 4V X6S 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C820JA3ANNC La description: CAP CER 82PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL03C6R8CA3GNNH La description: CAP CER 6.8PF 25V NP0 0201 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 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