



TC1121COA713

Fabricant Numéro d'article:	TC1121COA713
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
Feuilles de données:	TC1121COA713.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

TC1121COA713 100% Nouveaux originaux 1600 en stock, Trouver TC1121COA713 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TC1121COA713 Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TC1121COA713: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TC1121COA713

Numéro d'article	TC1121COA713	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	TC1121	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Description détaillée	Charge Pump Switching Regulator IC Negative Fixed -Vin 1 Output 100mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tension - entrée (Max)	5.5V
Le type de sortie	Fixed	Fonction	Ratiometric
Courant - Sortie	100mA	Fréquence - Commutation	10kHz ~ 200kHz
Nombre de sorties	1	Configuration de la sortie	Negative
topologie	Charge Pump	Tension - Sortie (Min / Correction)	-Vin
Tension - Sortie (max)	-	Redresseur synchrone	No
Tension - entrée (Min)	2.4V	Quantité en stock	1600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC régulateurs	La description	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à TC1121COA713

Micrel / Microchip Technology TC1121COA713	Partie TC1121COA713	Prix TC1121COA713	Distributeur TC1121COA713
TC1121COA713 technique	Action TC1121COA713	TC1121COA713 Inventaire	TC1121COA713 Fournisseur
Commande en ligne TC1121COA713	TC1121COA713 Enquête	Image TC1121COA713	TC1121COA713 Image
TC1121COA713 pdf	Fiche technique TC1121COA713	Fiche technique TC1121COA713	TC1121COA713 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TC1121COA713	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology TC1121COA713	Microchip Technology TC1121COA713
Roving Networks / Microchip Technology TC1121COA713			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>TC1185-2.85VCT713 La description: IC REG LIN 2.85V 150MA SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 66000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC1173-3.0VUATR La description: IC REG LINEAR 3V 300MA 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC110G38AF-0260 G La description: TC110G38AF-0260 G TOSHIBA QFP Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC1185-2.85VCT La description: TC1185-2.85VCT Microchip SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC1108-5.0VDB La description: TC1108-5.0VDB MICROCHIP SOT-223 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC110G03AU-0204 La description: TC110G03AU-0204 TOSHIBA QFP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC110G08AF-0032(F82C636) La description: TC110G08AF-0032(F82C636) TOSHIBA QFP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC110G14AF-0079 La description: TC110G14AF-0079 TOSHIBA QFP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC1185-2.7VCT713 La description: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC1185-1.8VCT713 La description: IC REG LINEAR 1.8V 150MA SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 55300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC110G38AF-0029 La description: TC110G38AF-0029 TOSHIBA QFP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC1108-3.3VDB La description: TC1108-3.3VDB MICROCHIP SOT-223 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC1121EOA La description: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC110G17AY-0210 La description: TC110G17AY-0210 TOSHIBA PGA Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC1173-3.0VUATR. La description: TC1173-3.0VUATR. MICROCHI MSOP8 Fabricants: MICROCHI En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC1121CPA La description: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC1121CUA La description: IC REG SWITCHD CAP INV 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 14600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC117HS La description: TC117HS FULLMAD SOP-8 Fabricants: FULLMAD En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC1121COA La description: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC1185-2.8 VCTG28 La description: TC1185-2.8 VCTG28 MIC SOT Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC1121EPA La description: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC1108-33VDB La description: TC1108-33VDB MICROCHIP SOT223 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC110G17AF-0032(F82C242) La description: TC110G17AF-0032(F82C242) TOSHIBA QFP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC110G08AT-0404 La description: TC110G08AT-0404 TOSHIBA PLCC Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC1185-2.5VCT713 La description: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC1108-3.3VDBTR La description: IC REG LIN 3.3V 300MA SOT223-3 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 25200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC1185-1.8VCT La description: TC1185-1.8VCT MIC SOT-153 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC110G17AF La description: TC110G17AF TOSHIBA QFP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC1108-5.0VDBTR La description: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT223-3 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 25200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC1174VUATR La description: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 12500 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