



IC Components Limited

TC4427EOA713

Fabricant Numéro d'article:	TC4427EOA713
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC
Feuilles de données:	TC4427EOA713.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TC4427EOA713 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver TC4427EOA713 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TC4427EOA713 Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TC4427EOA713: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TC4427EOA713

Numéro d'article	TC4427EOA713	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	TC4427	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)
Description détaillée	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC	Type d'entrée	Non-Inverting
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 18 V	courant de charge	Independent
Configuration pilotée	Low-Side	Nombre de conducteurs	2
Type de porte	N-Channel, P-Channel MOSFET	Tension logique - VIL, VIH	0.8V, 2.4V
Current - Peak Output (Source, Évier)	1.5A, 1.5A	Rise / Fall Time (Typ)	19ns, 19ns
Autres noms	TC4427EOA713CT	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Gate pilotes	La description	IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à TC4427EOA713

Micrel / Microchip Technology TC4427EOA713	Partie TC4427EOA713	Prix TC4427EOA713	Distributeur TC4427EOA713
TC4427EOA713 technique	Action TC4427EOA713	TC4427EOA713 Inventaire	TC4427EOA713 Fournisseur
Commande en ligne TC4427EOA713	TC4427EOA713 Enquête	Image TC4427EOA713	TC4427EOA713 Image
TC4427EOA713 pdf	Fiche technique TC4427EOA713	Fiche technique TC4427EOA713	TC4427EOA713 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TC4427EOA713	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology TC4427EOA713	Microchip Technology TC4427EOA713
Roving Networks / Microchip Technology			
TC4427EOA713			

Vous pouvez également être intéressé par:

 TC4428COA713 La description: IC MOSFET DVR 1.5A DL HS 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427COA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 46600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427AE La description: TC4427AE MICROCHIP SOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC4428COA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4428EOA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 18300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4428ACOA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC4427AVPA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427AEUA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427EPA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8-DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC4427EOA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427AEOA713 La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4428CPA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8-DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC4427AVMF La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4428AEOA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427COA713 La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC4427AVOA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427CPA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8-DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427EMF La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC4427MJA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8CDIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 18300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4428AEOA713 La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 26200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4428ACOA713 La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC4427VOA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 18300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427AVOA713 La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4428AVOA713 La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC4427AEMF La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427AEUA713 La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427AEOA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 TC4428AEMF La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4428AEUA La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 TC4427VMF La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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