



Micrel / Microchip Technology

## TC4426AVOA713

Numéro d'article:	TC4426AVOA713
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit	IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">1.TC4426AVOA713.pdf</a> <a href="#">2.TC4426AVOA713.pdf</a> <a href="#">3.TC4426AVOA713.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de TC4426AVOA713

NUMÉRO D'ARTICLE	TC4426AVOA713
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.TC4426AVOA713.pdf</a> <a href="#">2.TC4426AVOA713.pdf</a> <a href="#">3.TC4426AVOA713.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 18 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	25ns, 25ns
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 150°C (TJ)
NOMBRE DE CONDUCTEURS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
TENSION LOGIQUE - VIL, VIH	0.8V, 2.4V
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE D'ENTRÉE	Inverting
TYPE DE PORTE	N-Channel, P-Channel MOSFET
CONFIGURATION PILOTÉE	Low-Side
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Low-Side Gate Driver IC Inverting 8-SOIC
CURRENT - PEAK OUTPUT (SOURCE, ÉVIER)	1.5A, 1.5A
COURANT DE CHARGE	Independent
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	TC4426A

### Tags associés

Micrel / Microchip Technology TC4426AVOA713	Distributeur TC4426AVOA713	Fournisseur TC4426AVOA713
Prix TC4426AVOA713	Photos de TC4426AVOA713	TC4426AVOA713 Image
Fiche technique PDF TC4426AVOA713	TC4426AVOA713 Télécharger la fiche technique	Fiche technique TC4426AVOA713
Stock TC4426AVOA713	Acheter TC4426AVOA713	Acheter Micrel / Microchip Technology TC4426AVOA713
Micrel / Microchip Technology TC4426AVOA713	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC4426AVOA713	Microchip Technology TC4426AVOA713	Roving Networks / Microchip Technology TC4426AVOA713

### Produits connexes

<p><b>TC4426AVPA</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DIP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>TC4426COA713</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>TC4426COA</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC En stock: 180 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>TC4426AEUA</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP En stock: 710 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>TC4426AEUA713</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>TC4426CPA</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8-DIP En stock: 637 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>TC4426AVMF713</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DFN En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>TC4426AMJA</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8CDIP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>TC4426AVOA</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>TC4426AVUA</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>TC4426AVMF</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DFN En stock: 840 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>TC4426AVUA713</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>

