



**TC4468CPD**

Fabricant Numéro d'article:	TC4468CPD
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC MOSFET DVR QUAD AND 14DIP
Feuilles de données:	TC4468CPD.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**TC4468CPD** 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver TC4468CPD Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TC4468CPD Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TC4468CPD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de TC4468CPD

Numéro d'article	TC4468CPD	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	TC4468	Package / Boîte	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	14-PDIP	Température de fonctionnement	0°C ~ 150°C (TJ)
Description détaillée	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 14-PDIP	Type d'entrée	Non-Inverting
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 18 V	courant de charge	Independent
Configuration pilotée	Low-Side	Nombre de conducteurs	4
Type de porte	N-Channel, P-Channel MOSFET	Tension logique - VIL, VIH	0.8V, 2.4V
Current - Peak Output (Source, Évier)	1.2A, 1.2A	Rise / Fall Time (Typ)	15ns, 15ns
Autres noms	158-1119 158-1119-ND TC4468CPDR TC4468CPDR-ND	Quantité en stock	1000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Gate pilotes	La description	IC MOSFET DVR QUAD AND 14DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à TC4468CPD

Micrel / Microchip Technology TC4468CPD	Partie TC4468CPD	Prix TC4468CPD	Distributeur TC4468CPD
TC4468CPD technique	Action TC4468CPD	TC4468CPD inventaire	TC4468CPD Fournisseur
Commande en ligne TC4468CPD	TC4468CPD Enquête	Image TC4468CPD	TC4468CPD Image
TC4468CPD pdf	Fiche technique TC4468CPD	Fiche technique TC4468CPD	TC4468CPD pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TC4468CPD	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology TC4468CPD	Microchip Technology TC4468CPD
Roving Networks / Microchip Technology TC4468CPD			

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>TC4538BF</b> <b>La description:</b> TC4538BF TOS SOP(5.2) <b>Fabricants:</b> TOS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4467EOE713</b> <b>La description:</b> TC4467EOE713 MICROCHIP SOP16 <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4467CPD</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR QUAD NAND 14DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC4469EOE713</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR AND/INV 16SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4469EPD</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR AND/INV 14DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4468COE713</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR QUAD AND 16SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC4467COE</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR QUAD NAND 16SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4451VOA</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR 12A HS 8SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4452-V/OA</b> <b>La description:</b> TC4452-V/OA MIC SOP8L <b>Fabricants:</b> MIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC4538BP</b> <b>La description:</b> TC4538BP TOSHIBA DIP14 <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4469COE713</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR AND/INV 16SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4452VPA</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR 12A HS 8DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC4467MJD</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR QUAD NAND 14CDIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4530BP</b> <b>La description:</b> TC4530BP TOS DIP <b>Fabricants:</b> TOS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4512BF</b> <b>La description:</b> TC4512BF TOSHIBA SOP5.2mm <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC4469COE</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR AND/INV 16SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4452VOA</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR 12A HS 8SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4468COE</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR QUAD AND 16SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC4451VPA</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR 12A HS 8DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4537</b> <b>La description:</b> TC4537 TOSHIBA SOP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4452VMF</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR 12A HS 8DFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC4467EOE</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR QUAD NAND 16SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4468EOE</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR QUAD AND 16SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4469CPD</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR AND/INV 14DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC4535</b> <b>La description:</b> TC4535 TOSHIBA SOP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4452VAT</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR 12A HS TO220-5 <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4468MJD</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR QUAD AND 14CDIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC4532BP</b> <b>La description:</b> TC4532BP TOS DIP <b>Fabricants:</b> TOS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4467COE713</b> <b>La description:</b> IC MOSFET DVR QUAD NAND 16SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC4538F</b> <b>La description:</b> TC4538F TOSHIBA SOP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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