



life.augmented

ULN2001D1013TR

Fabricant Numéro d'article:	ULN2001D1013TR
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
Feuilles de données:	ULN2001D1013TR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2822 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ULN2001D1013TR 100% New Original 2822 pcs en stock, Trouver le prix ULN2001D1013TR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ULN2001D1013TR STMicroelectronics avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ ULN2001D1013TR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ULN2001D1013TR

Numéro d'article	ULN2001D1013TR	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Transistor Type	7 NPN Darlington	Package composant fournisseur	16-SO
Séries	-	Puissance - Max	-
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Autres noms	497-2341-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Fréquence - Transition	-
Description détaillée	Bipolar (BJT) Transistor Array 7 NPN Darlington 50V 500mA 16-SO	Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	1000 @ 350mA, 2V
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	50µA	Courant - Collecteur (Ic) (max)	500mA
Numéro de pièce de base	ULN2001	Quantité en stock	2822 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaire (BJT) - tableaux	La description	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à ULN2001D1013TR

STMicroelectronics ULN2001D1013TR	Pièce ULN2001D1013TR	Prix ULN2001D1013TR	Distributeur ULN2001D1013TR
ULN2001D1013TR Technique	Stock ULN2001D1013TR	Inventaire ULN2001D1013TR	Fournisseur ULN2001D1013TR
Commande en ligne ULN2001D1013TR	Demande ULN2001D1013TR	ULN2001D1013TR Image	ULN2001D1013TR Picture
ULN2001D1013TR pdf	Fiche technique ULN2001D1013TR	Fiche technique ULN2001D1013TR	Fiche technique ULN2001D1013TR pdf
Télécharger la fiche technique ULN2001D1013TR	Fabricant STMicroelectronics	STMicroelectronics ULN2001D1013TR	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ULN2003A La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ULN2003ADR2G La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 46300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003AA La description: ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5463 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2001AN La description: ULN2001AN ST DIP-16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2002D,so16 La description: Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2862 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ULN2002A La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2834 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ULN2002AS16-13 La description: DIODES SOP-16 Fabricants: DIODES En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003 La description: ULN2003 TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 27700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ULN2003AFW La description: ULN2003AFW TOSHIBA SOP16 Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ULN2003AF La description: Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003AD La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003ADG4 La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2663 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003-SMD La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2648 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2002 La description: ULN2002 ST SOP-16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2675 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN1803A La description: ULN2003AFW J DIP8 Fabricants: J En stock: Nouvel original, stock 2693 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2002AN La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN 2003AP La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN20004ADR La description: ULN20004ADR TI大量供货 SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2676 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ULN 2803AG La description: Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 2821 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003ADR La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003ADRG3 La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2703 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ULN2001A La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003 La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN053SL510J-2 La description: TAIYO LL34 Fabricants: TAIYO En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2002D1013TR La description: ST SOP-16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2906 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ULN2003ADG La description: ULN2003ADG ON大量供货 SOP Fabricants: ON En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003ADR-H La description: SMD 19+ Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2824 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2001D La description: ULN2001D ST SOP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2601 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003AFWG La description: ULN2003AFWG TOS SOP-16 Fabricants: TOS En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ULN2003ADRG4 La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 22800 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong