



life.augmented

ULN2003D1013TR

Fabricant Numéro d'article:	ULN2003D1013TR
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO
Feuilles de données:	ULN2003D1013TR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2720 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ULN2003D1013TR 100% New Original 2720 pcs en stock, Trouver le prix ULN2003D1013TR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ULN2003D1013TR STMicroelectronics avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ ULN2003D1013TR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ULN2003D1013TR

Número d'article	ULN2003D1013TR	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	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Autres noms	497-2345-2	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
Número de pièce de base	ULN2003	Quantité en stock	2720 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 ULN2003D1013TR

STMicroelectronics ULN2003D1013TR	Pièce ULN2003D1013TR	Prix ULN2003D1013TR	Distributeur ULN2003D1013TR
ULN2003D1013TR Technique	Stock ULN2003D1013TR	Inventaire ULN2003D1013TR	Fournisseur ULN2003D1013TR
Commande en ligne ULN2003D1013TR	Demande ULN2003D1013TR	ULN2003D1013TR Image	ULN2003D1013TR Picture
ULN2003D1013TR pdf	Fiche technique ULN2003D1013TR	Fiche technique ULN2003D1013TR	Fiche technique ULN2003D1013TR pdf
Télécharger la fiche technique ULN2003D1013TR	Fabricant STMicroelectronics	STMicroelectronics ULN2003D1013TR	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ULN2003G La description: UTC SOP16 Fabricants: UTC En stock: Nouvel original, stock 117051 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003AJ La description: ULN2003AJ TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003APG La description: ULN2003APG TOSHIBA DIP16 Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ULN2003LVDR La description: IC POWER RELAY N-CHAN 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2844 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2004 La description: ULN2004 ST原装进口 SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2734 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003AP La description: ULN2003AP TOS原装进口 DIP-16 Fabricants: TOS En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ULN2003G-S16-R La description: ULN2003G-S16-R UTC SOP16 Fabricants: UTC En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003ANS La description: ULN2003ANS TI 5.2MM Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2807 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003AIDR La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 30400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ULN2003L-D16-T La description: ULN2003L-D16-T UTC DIP-16 Fabricants: UTC En stock: Nouvel original, stock 2727 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003CN La description: ULN2003CN AIC DIP16 Fabricants: AIC En stock: Nouvel original, stock 2897 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003BDR La description: TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2724 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ULN2003V12DR La description: IC DARL TRANS ARRAY 7CH 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2795 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003AIN La description: TI NA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003APWRG4 La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2655 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ULN2003V12PWR La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4968 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003LVPWR La description: IC POWER RELAY N-CHAN 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2871 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003ANSRG4 La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2838 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ULN2003V12 La description: ULN2003V12 TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2655 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003L La description: ULN2003L UTC TO-220 Fabricants: UTC En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003L-S16-R La description: ULN2003L-S16-R UTC SOP16 Fabricants: UTC En stock: Nouvel original, stock 2747 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ULN2003VAD16-U La description: DIODES NA Fabricants: DIODES En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003D La description: ULN2003D ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2863 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003AIPWR La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ULN2003R La description: ALLEGRO CDIP-16 Fabricants: ALLEGRO En stock: Nouvel original, stock 2744 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2004A La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003VAS16-13 La description: DIODES NA Fabricants: DIODES En stock: Nouvel original, stock 4526 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ULN2003APWR La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2818 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003ANSR La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003AN La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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