

IMAGE NOT AVAILABLE



ULN2002AN

Fabricant Numéro d'article:	ULN2002AN
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 20000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ULN2002AN 100% New Original 20000 pcs en stock, Trouver le prix ULN2002AN, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ULN2002AN avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ ULN2002AN: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ULN2002AN

Numéro d'article	ULN2002AN	Fabricant / marque	N/A
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Transistor Type	7 NPN Darlington	Package composant fournisseur	16-PDIP
Séries	-	Puissance - Max	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Autres noms	296-27169-5 ULN2002AN-ND	Température de fonctionnement	-20°C ~ 70°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-PDIP	Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	-
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	50µA	Courant - Collecteur (Ic) (max)	500mA
Numéro de pièce de base	ULN2002A	Quantité en stock	20000 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaire (BJT) - tableaux	La description	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à ULN2002AN

ULN2002AN	Pièce ULN2002AN	Prix ULN2002AN	Distributeur ULN2002AN
ULN2002AN Technique	Stock ULN2002AN	Inventaire ULN2002AN	Fournisseur ULN2002AN
Commande en ligne ULN2002AN	Demande ULN2002AN	ULN2002AN Image	ULN2002AN Picture
ULN2002AN pdf	Fiche technique ULN2002AN	Fiche technique ULN2002AN	Fiche technique ULN2002AN pdf
Télécharger la fiche technique ULN2002AN	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ULN1803A La description: J DIP8 Fabricants: J En stock: Nouvel original, stock 2693 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>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>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>	<p>ULN2003-SMD La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2648 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>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>ULN2002 La description: ULN2002 ST SOP-16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2675 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ULN2002D1013TR La description: ST SOP-16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2906 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>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>ULN2003 La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ULN2003 La description: ULN2003 TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 27700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</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>ULN2003AFW La description: ULN2003AFW TOSHIBA SOP16 Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</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>ULN2003AA La description: ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5463 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>ULN2001D La description: ULN2001D ST SOP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2601 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</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>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>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>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>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>ULN2002D,so16 La description: Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2862 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ULN 2003AP La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2682 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>ULN2001D1013TR La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2822 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ULN053SL510J-2 La description: TAIYO LL34 Fabricants: TAIYO En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ULN2003ADR-H La description: SMD 19+ Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2824 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