

IMAGE NOT AVAILABLE



ULN2003ADG4

Fabricant Numéro d'article:	ULN2003ADG4
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2663 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ULN2003ADG4 100% New Original 2663 pcs en stock, Trouver le prix ULN2003ADG4, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ULN2003ADG4 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ ULN2003ADG4: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ULN2003ADG4

Numéro d'article	ULN2003ADG4	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-SOIC
Séries	-	Puissance - Max	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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-SOIC
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	-	Courant - Collecteur Cutoff (Max)	50µA
Courant - Collecteur (Ic) (max)	500mA	Numéro de pièce de base	ULN2003A
Quantité en stock	2663 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaire (BJT) - tableaux
La description	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à ULN2003ADG4

ULN2003ADG4	Pièce ULN2003ADG4	Prix ULN2003ADG4	Distributeur ULN2003ADG4
ULN2003ADG4 Technique	Stock ULN2003ADG4	Inventaire ULN2003ADG4	Fournisseur ULN2003ADG4
Commande en ligne ULN2003ADG4	Demande ULN2003ADG4	ULN2003ADG4 Image	ULN2003ADG4 Picture
ULN2003ADG4 pdf	Fiche technique ULN2003ADG4	Fiche technique ULN2003ADG4	Fiche technique ULN2003ADG4 pdf
Télécharger la fiche technique ULN2003ADG4	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

 ULN2003-SMD La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2648 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003 La description: ULN2003 TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 27700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003AFW La description: ULN2003AFW TOSHIBA SOP16 Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ULN2003AD La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003AFWG(O,NEHZ) La description: ULN2003AFWG(O,NEHZ TOS SOP Fabricants: TOS En stock: Nouvel original, stock 2674 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003ADRG3 La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2703 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ULN2002A La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2834 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003ADG La description: ULN2003ADG ON大量供货 SOP Fabricants: ON En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2001D La description: ULN2001D ST SOP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2601 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 ULN2003AIDR La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 30400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2001D1013TR La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2822 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ULN2003AIPWR La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003AFWG La description: ULN2003AFWG TOS SOP-16 Fabricants: TOS En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003AIN La description: TI NA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ULN2002AS16-13 La description: DIODES SOP-16 Fabricants: DIODES En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2002 La description: ULN2002 ST SOP-16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2675 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003 La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ULN2003AJ La description: ULN2003AJ TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003AA La description: ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5463 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003ADRG4 La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ULN2003AF La description: Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2002AN La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2002D,so16 La description: Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2862 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ULN2003ADR-H La description: SMD 19+ Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2824 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003ADR La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003A La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ULN2003AN La description: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2003AG La description: ULN2003AG TOSHIBA DIP16 Fabricants: TOSHIBA En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ULN2002D1013TR La description: ST SOP-16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2906 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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