

IMAGE NOT AVAILABLE



CD74AC280M96

Fabricant Numéro d'article:	CD74AC280M96
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2798 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CD74AC280M96 100% New Original 2798 pcs en stock, Trouver le prix CD74AC280M96, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CD74AC280M96 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CD74AC280M96: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CD74AC280M96

Numéro d'article	CD74AC280M96	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.5V ~ 5.5V	Package composant fournisseur	14-SOIC
Séries	74AC	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Autres noms	296-4246-1
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Nombre de circuits	9-Bit
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	Parity Generator/Checker	Description détaillée	Parity Generator 9-Bit 14-SOIC
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA	Numéro de pièce de base	74AC280
Quantité en stock	2798 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - générateurs de parité et vérificateurs
La description	IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à CD74AC280M96

CD74AC280M96	Pièce CD74AC280M96	Prix CD74AC280M96	Distributeur CD74AC280M96
CD74AC280M96 Technique	Stock CD74AC280M96	Inventaire CD74AC280M96	Fournisseur CD74AC280M96
Commande en ligne CD74AC280M96	Demande CD74AC280M96	CD74AC280M96 Image	CD74AC280M96 Picture
CD74AC280M96 pdf	Fiche technique CD74AC280M96	Fiche technique CD74AC280M96	Fiche technique CD74AC280M96 pdf
Télécharger la fiche technique CD74AC280M96	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>CD74AC253M La description: IC DUAL 4-IN MUX 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2664 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC32E La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2645 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC273M96 La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CD74AC299M La description: CD74AC299M TI SOP20-7.2 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2758 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC280M96 SOP3.9 La description: CD74AC280M96 SOP3.9 TI SOP14-3.9MM Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC32M La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2738 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CD74AC374E La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2849 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC373M La description: IC OCT TRANSP LTCH NONINV 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2837 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC253M96 La description: IC DUAL 4INPUT MUX 3ST 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2707 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CD74AC533E La description: CD74AC533E RCA DIP Fabricants: RCA En stock: Nouvel original, stock 2812 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC32M96G4 La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2872 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC245M La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2899 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CD74AC373M96 La description: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2607 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC32EX La description: CD74AC32EX HARRIS DIP Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 2717 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC299EX La description: CD74AC299EX HARRIS DIP Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 2624 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CD74AC244SM La description: CD74AC244SM HAR PSOP Fabricants: HAR En stock: Nouvel original, stock 2688 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC240M96 La description: TI SOP20(7.2) Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2831 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC32M96 La description: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CD74AC374M96 SOP7.2 La description: CD74AC374M96 SOP7.2 TI SOP20-7.2MM Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2713 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC273E La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2783 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC534E La description: CD74AC534E RCA DIP Fabricants: RCA En stock: Nouvel original, stock 2723 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CD74AC244M La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2797 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC374M La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2652 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC257M La description: IC QUAD 2-IN MUX 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2750 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CD74AC240M La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC280E La description: IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2785 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC257E La description: IC QUAD 2IN MUX NONINV 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2654 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CD74AC257M96 La description: IC QUAD 2IN MUX NONINV 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2641 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC245M96 La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2736 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CD74AC240E La description: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2717 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