


IMAGE NOT AVAILABLE



CD74HC640E

Fabricant Numéro d'article:	CD74HC640E
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC TRANSCVR INVERT 6V 20DIP
Feuilles de données:	 Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2778 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CD74HC640E 100% New Original 2778 pcs en stock, Trouver le prix CD74HC640E, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CD74HC640E avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CD74HC640E: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CD74HC640E

Numéro d'article	CD74HC640E	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V	Package composant fournisseur	20-PDIP
Séries	74HC	Emballage	Tube
Package / Boîte	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Le type de sortie	3-State
Autres noms	296-33114-5 CD74HC640E-ND	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C (TA)
Le nombre d'éléments	1	Nombre de bits par élément	8
Type de montage	Through Hole	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	Transceiver, Inverting	Type d'entrée	-
Description détaillée	Transceiver, Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-PDIP	Courant - Sortie Haut, Bas	7.8mA, 7.8mA
Numéro de pièce de base	74HC640	Quantité en stock	2778 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - tampons, pilotes, récepteurs, émetteurs-	La description	IC TRANSCVR INVERT 6V 20DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à CD74HC640E

CD74HC640E	Pièce CD74HC640E	Prix CD74HC640E	Distributeur CD74HC640E
CD74HC640E Technique	Stock CD74HC640E	Inventaire CD74HC640E	Fournisseur CD74HC640E
Commande en ligne CD74HC640E	Demande CD74HC640E	CD74HC640E Image	CD74HC640E Picture
CD74HC640E pdf	Fiche technique CD74HC640E	Fiche technique CD74HC640E	Fiche technique CD74HC640E pdf
Télécharger la fiche technique CD74HC640E	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC540E La description: IC BUFFER INVERT 6V 20DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2840 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC7266M96 La description: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2697 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC75E La description: HARRIS DIP Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 2677 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC7030E La description: CD74HC7030E HARRIS DIP28 Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 2858 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC75PWR La description: IC DUAL 2BIT TRANS LATCH 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2665 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC74E La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2862 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC597M96G4 La description: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC541M La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2828 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC74M La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2633 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC73M La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2654 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC73E La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2793 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC595SM96 La description: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2872 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC573M96 La description: IC OCT D-TYPE LATCH 3ST 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2881 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC7046AM96 La description: IC PLL W/VCO/LOCK DETECT 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2796 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC688PW La description: CD74HC688PW TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2889 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC688M La description: IC COMPARATOR IDENTITY 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC595NSR La description: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC595M96 La description: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2742 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC597M96 La description: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2695 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC597E La description: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2869 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC541E La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2791 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC4543E La description: IC LATCH/DECODER/DRIVER 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2726 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC74M96 La description: TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC595DWR La description: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2656 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC540MG4 La description: TI SOIC-20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2712 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC670E La description: IC REGISTER FILE 4X4 HS 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2858 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC573M La description: IC OCT D-TYPE LATCH 3ST 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2773 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC540M La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC74 La description: CD74HC74 GS原装 DIP-14 Fabricants: GS En stock: Nouvel original, stock 2721 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CD74HC688M96 La description: IC COMPARATOR IDENTITY 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 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