

IMAGE NOT AVAILABLE



SN74AHC123ADBR

Fabricant Numéro d'article:	SN74AHC123ADBR
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SSOP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2810 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74AHC123ADBR 100% New Original 2810 pcs en stock, Trouver le prix SN74AHC123ADBR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74AHC123ADBR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74AHC123ADBR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN74AHC123ADBR

Numéro d'article	SN74AHC123ADBR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2V ~ 5.5V	Package composant fournisseur	16-SSOP
Séries	74AHC	Schmitt Trigger Input	Yes
Délai de propagation	7.5ns	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Autres noms	296-4525-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type de logique	Monostable
Circuits indépendants	2	Description détaillée	Monostable Multivibrator 7.5ns 16-SSOP
Courant - Sortie Haut, Bas	8mA, 8mA	Numéro de pièce de base	74AHC123
Quantité en stock	2810 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - multivibrateurs
La description	IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à SN74AHC123ADBR

SN74AHC123ADBR	Pièce SN74AHC123ADBR	Prix SN74AHC123ADBR	Distributeur SN74AHC123ADBR
SN74AHC123ADBR Technique	Stock SN74AHC123ADBR	Inventaire SN74AHC123ADBR	Fournisseur SN74AHC123ADBR
Commande en ligne SN74AHC123ADBR	Demande SN74AHC123ADBR	SN74AHC123ADBR Image	SN74AHC123ADBR Picture
SN74AHC123ADBR pdf	Fiche technique SN74AHC123ADBR	Fiche technique SN74AHC123ADBR	Fiche technique SN74AHC123ADBR pdf
Télécharger la fiche technique SN74AHC123ADBR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC08QPWRQ1 La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2616 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC08DBR La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2875 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC08D La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 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>SN74AHC123APWRG4 La description: IC MONOSTABLE DUAL 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2671 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC126PWR La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC125DRG4 La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2678 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC05PWR La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2897 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC05DR La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2630 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC123APWR La description: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC125QPWRQ1 La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC125PWRG4 La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2750 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC08NSR La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC08DR La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC04PW La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2805 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC125 La description: SN74AHC125 TI SOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2674 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC125DR La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC125QPWRG4 La description: 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>SN74AHC04PWR La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2672 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC125PWR La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2711 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC08PWLE La description: SN74AHC08PWLE TI TSSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2883 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC08PWRG4 La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP 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>SN74AHC04DRG4 La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC125RGYR La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2675 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC132DRG4 La description: SN74AHC132DRG4 TI SOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2656 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC08PW La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC08PWR La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC123ADR La description: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2723 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC125NSR La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2602 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC123A La description: SN74AHC123A TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2604 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74AHC132DBR/HA132 La description: SN74AHC132DBR/HA132 TI SSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2655 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