


N/A

SN74AUC16240GQLR

Număr parc:	SN74AUC16240GQLR
Producator / Marca:	N/A
Descrierea produsului	IC BUFFER INVERT 2.7 V 56BGA
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

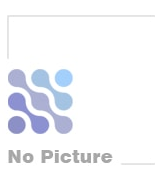
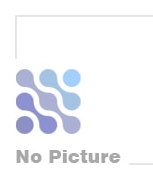
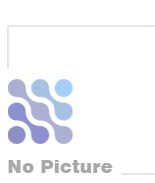

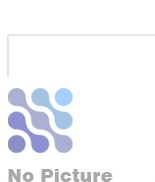


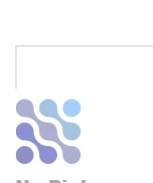
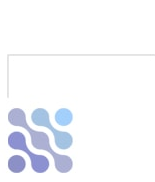
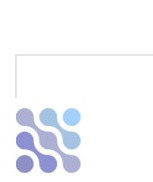

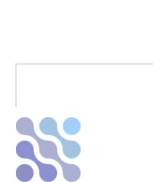
Specificațiile SN74AUC16240GQLR

NUMĂR PARC	SN74AUC16240GQLR
PRODUCĂTOR	N/A
DESCRIERE	IC BUFFER INVERT 2.7 V 56BGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	
TENSIUNE - APROVIZIONARE	0.8 V ~ 2.7 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	56-BGA MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)
SERIE	74AUC
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	56-VFBGA
TIPUL DE IEȘIRE	3-State
ALTE NUME	296-15410-2
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂR DE ELEMENTE	4
NUMĂRUL DE BIȚI PE ELEMENT	4
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPUL LOGIC	Buffer, Inverting
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIP DE INTRODUCERE	-
DESCRIERE DETALIATA	Buffer, Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 56-BGA MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	9mA, 9mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74AUC16240

Etichete asemănătoare

SN74AUC16240GQLR	Distribuitor SN74AUC16240GQLR	Furnizor SN74AUC16240GQLR
Pret SN74AUC16240GQLR	Poze SN74AUC16240GQLR	Imagine SN74AUC16240GQLR
Fisa de date PDF SN74AUC16240GQLR	Fișă de date pentru descărcare SN74AUC16240GQLR	Fisa de date SN74AUC16240GQLR
Stocul SN74AUC16240GQLR	Cumpărați SN74AUC16240GQLR	Cumpără SN74AUC16240GQLR
SN74AUC16240GQLR	Furnizor	Distribuitor

produse asemanatoare

 <p>SN74AUC16240DGGR Producători: N/A Descriere: IC BUFFER INVERT 2.7 V 48TSSOP In stoc: 78362 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC16244GQLR Producători: N/A Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V 56BGA In stoc: 5043 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUC14RGYR Producători: N/A Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14VQFN In stoc: 200585 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC16244DGVR Producători: N/A Descriere: IC BUFF NON-INVERT 2.7 V 48TVSOP In stoc: 90071 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUC125RGYRG4 Producători: N/A Descriere: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN In stoc: 125306 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC16240DGVR Producători: N/A Descriere: IC BUFFER INVERT 2.7 V 48TVSOP In stoc: 74721 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUC14RGYRG4 Producători: N/A Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14VQFN In stoc: 195598 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC126RGYR Producători: N/A Descriere: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN In stoc: 116658 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUC16240ZQLR Producători: N/A Descriere: IC BUFFER INVERT 2.7 V 56BGA In stoc: 5354 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC16245DGGR Producători: N/A Descriere: IC TXRX NON-INVERT 2.7 V 48TSSOP In stoc: 74709 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUC16244DGGR Producători: N/A Descriere: IC BUFF NON-INVERT 2.7 V 48TSSOP In stoc: 75987 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC16244ZQLR Producători: N/A Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 2.7 V 56BGA In stoc: 51213 pcs</p> <p>RFQ</p>