


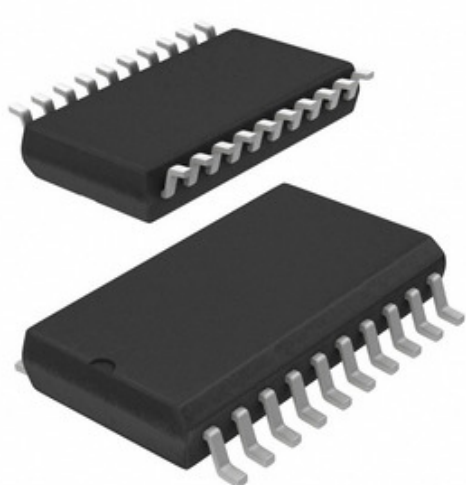


MC74LVX240M

Număr parc:	MC74LVX240M
Producator / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrierea produsului	IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20
Foi de date:	MC74LVX240M.pdf
Statutul RoHS	 Conține plumb / RoHS neconform
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Semiconductor



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



Specificațiile MC74LVX240M

NUMĂR PARC	MC74LVX240M
PRODUCĂTOR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIERE	IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	MC74LVX240M.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	SOEIAJ-20
SERIE	74LVX
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	3-State
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂR DE ELEMENTE	2
NUMĂRUL DE BIȚI PE ELEMENT	4
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
TIPUL LOGIC	Buffer, Inverting
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIP DE INTRODUCERE	-
DESCRIERE DETALIATA	Buffer, Inverting 2 Element 4 Bit per Element 3-State Output SOEIAJ-20
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	4mA, 4mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74LVX240

Etichete asemănătoare

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX240M	Distribuitor MC74LVX240M	Furnizor MC74LVX240M
Pret MC74LVX240M	Poze MC74LVX240M	Imagine MC74LVX240M
Fisa de date PDF MC74LVX240M	Fișă de date pentru descărcare MC74LVX240M	Fisa de date MC74LVX240M
Stocul MC74LVX240M	Cumpărați MC74LVX240M	Cumpără AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX240M
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX240M	Furnizor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuitor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX240M	ON Semiconductor MC74LVX240M	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX240M
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX240M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX240M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX240M

produse asemanatoare

 <p>MC74LVX157MG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX240DTR2G Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74LVX244DTG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX240DWR2 Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74LVX244DT Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX240MELG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74LVX240MEL Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX240DTR2 Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74LVX157MELG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX240MG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74LVX244DTR2 Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX240DWR2G Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>