


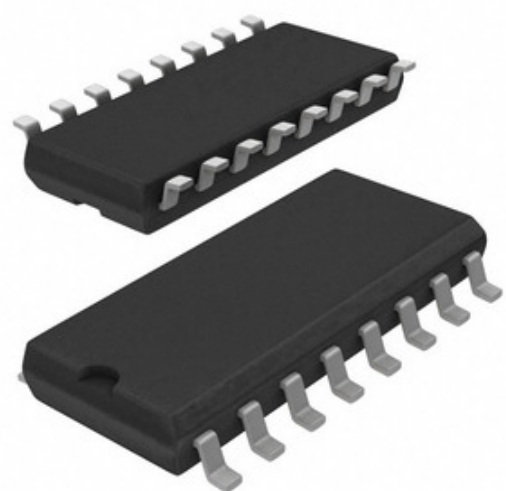


MC10H162M

Număr parc:	MC10H162M
Producator / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrierea produsului	IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ
Foi de date:	MC10H162M.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 MC10H162M

NUMĂR PARC	MC10H162M
PRODUCĂTOR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIERE	IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	MC10H162M.pdf
SURSA DE ALIMENTARE CU TENSIUNE	Dual Supply
TENSIUNE - APROVIZIONARE	-4.94 V ~ -5.46 V
TIP	Decoder
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SOEIAJ
SERIE	10H
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 75°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CIRCUITE INDEPENDENTE	1
DESCRIERE DETALIATA	Decoder 1 x 3:8 16-SOEIAJ
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	-
CIRCUIT	1 x 3:8
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	10H162

Etichete asemănătoare

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H162M	Distribuitor MC10H162M	Furnizor MC10H162M
Pret MC10H162M	Poze MC10H162M	Imagine MC10H162M
Fisa de date PDF MC10H162M	Fișă de date pentru descărcare MC10H162M	Fisa de date MC10H162M
Stocul MC10H162M	Cumpărați MC10H162M	Cumpără AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H162M
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H162M	Furnizor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuitor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H162M	ON Semiconductor MC10H162M	Aptina / ON Semiconductor MC10H162M
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H162M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H162M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H162M

produse asemanatoare

 <p>MC10H162FNG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H162FNR2 Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10H162MEL Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H162PG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10H164FN Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H162FN Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10H162FNR2G Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H162P Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10H162MELG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H161PG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10H162L Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 16-CDIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H162MG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ In stoc: Out stock RFQ</p>