

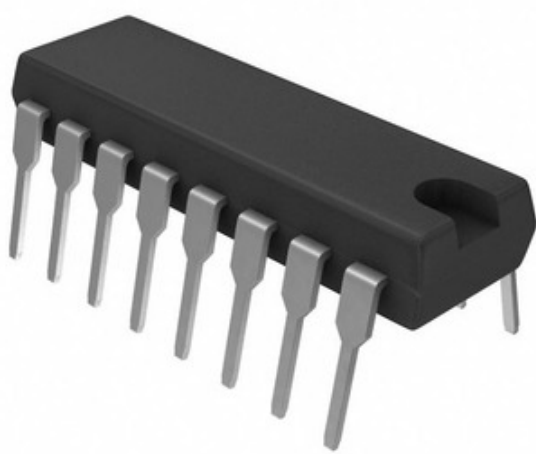


MC10H160PG

Număr parc:	MC10H160PG
Producator / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrierea produsului	IC 12-BIT GEN/CHKR 16DIP
Foi de date:	PDF MC10H160PG.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
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 MC10H160PG

NUMĂR PARC	MC10H160PG
PRODUCĂTOR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIERE	IC 12-BIT GEN/CHKR 16DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF MC10H160PG.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.94V ~ 5.46V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-DIP
SERIE	10H
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 75°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	12-Bit
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPUL LOGIC	Parity Generator/Checker
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	Parity Generator 12-Bit 16-DIP
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	-
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	10H160

Etichete asemănătoare

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160PG	Distribuitor MC10H160PG	Furnizor MC10H160PG
Pret MC10H160PG	Poze MC10H160PG	Imagine MC10H160PG
Fisa de date PDF MC10H160PG	Fișă de date pentru descărcare MC10H160PG	Fisa de date MC10H160PG
Stocul MC10H160PG	Cumpărați MC10H160PG	Cumpără AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160PG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160PG	Furnizor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuitor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160PG	ON Semiconductor MC10H160PG	Aptina / ON Semiconductor MC10H160PG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160PG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160PG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160PG

produse asemanatoare

 <p>MC10H161M Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H160MELG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10H160MG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H161FNR2 Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10H161L Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 16-CDIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H161FN Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10H161FNR2G Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H160MEL Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10H160L Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC 12-BIT GEN/CHKR 16CDIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H160M Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10H161FNG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10H160P Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC 12-BIT GEN/CHKR 16DIP In stoc: Out stock RFQ</p>