

 **AMI Semiconductor / ON**

MC10EP51DTR2

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MC10EP51DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP

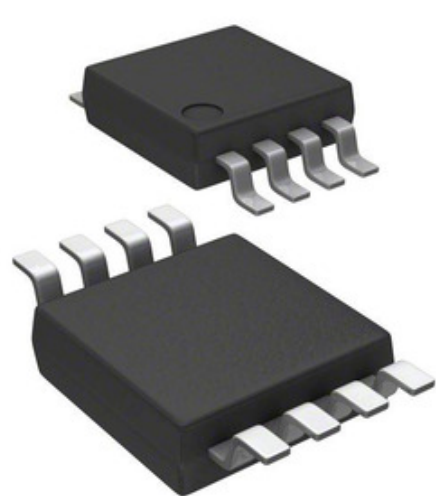
 MC10EP51DTR2.pdf

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA

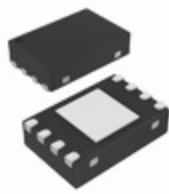



MC10EP51DTR2ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MC10EP51DTR2
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	 MC10EP51DTR2.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	-3 V ~ -5.5 V
MOTA	D-Type
TRIGGER MOTA	Positive, Negative
SERIES	10EP
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Differential
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
ELEMENTUEN KOPURUA	1
ELEMENTU BAKOITZEKO BIT-KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	-
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNTZIO	Reset
ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ)	45mA
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	-
ERLOJUAREN MAIZTASUNA	3GHz
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	10EP51

Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP51DTR2	MC10EP51DTR2 banatzailea	MC10EP51DTR2 hornitzailea
MC10EP51DTR2 prezioa	MC10EP51DTR2 Irudiak	MC10EP51DTR2 irudia
MC10EP51DTR2 PDF Fitxa	MC10EP51DTR2 Deskargatu Fitxa	MC10EP51DTR2 Fitxa-orria
MC10EP51DTR2 Stock	Erosi MC10EP51DTR2	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP51DTR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP51DTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP51DTR2	ON Semiconductor MC10EP51DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC10EP51DTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP51DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP51DTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP51DTR2

Produktu erlazioatuak

 <p>MC10EP51MNR4G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP52DR2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EP51DR2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP51D fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EP51DTG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Stockean: 557 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP52DG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EP51DG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Stockean: 98 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP51DTR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EP451MNR4G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP51MNTAG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EP51DR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP52D fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>