




MC100EP16VTDR2

Numero di parte:	MC100EP16VTDR2
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8SOIC
Schede tecniche:	PDF MC100EP16VTDR2.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

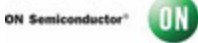


Specifiche di MC100EP16VTDR2

NUMERO DI PARTE	MC100EP16VTDR2
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF MC100EP16VTDR2.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	3 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	100EP
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	MC100EP16VTDR0STR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI BIT	-
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Differential Receiver/Driver
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Differential Receiver/Driver IC 8-SOIC
NUMERO DI PARTE BASE	100EP16

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16VTDR2	Distributore MC100EP16VTDR2	MC100EP16VTDR2 Fornitore
MC100EP16VTDR2 Prezzo	Immagini MC100EP16VTDR2	Immagine MC100EP16VTDR2
MC100EP16VTDR2 PDF Scheda dati	MC100EP16VTDR2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC100EP16VTDR2
Stock MC100EP16VTDR2	Acquista MC100EP16VTDR2	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16VTDR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16VTDR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16VTDR2	ON Semiconductor MC100EP16VTDR2	Aptina / ON Semiconductor MC100EP16VTDR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16VTDR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16VTDR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16VTDR2

prodotti correlati

 MC100EP16VTMNR4G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR disponibile: Out stock RFQ	 MC100EP16VSDT Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ
 MC100EP16VTDR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8SOIC disponibile: Out stock RFQ	 MC100EP16VTD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8SOIC disponibile: Out stock RFQ
 MC100EP16VSDTG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ	 MC100EP16VTDG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8SOIC disponibile: Out stock RFQ
 MC100EP16VTDTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ	 MC100EP16VSDTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-TSSOP disponibile: Out stock RFQ
 MC100EP16VTD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ	 MC100EP16VTDTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ
 MC100EP16VSDTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-TSSOP disponibile: Out stock RFQ	 MC100EP16VTDTG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RCVR/DRVR ECL DIFF VAR 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ