



MC10EP17DWR2G

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Laivas iš

Siuntimo būdas

MC10EP17DWR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

IC RCVR/DRVR QUAD ECL DFF 20SOIC

[PDF MC10EP17DWR2G.pdf](#)

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.


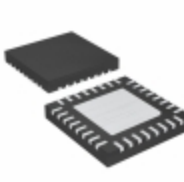




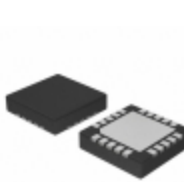




MC10EP17DWR2G specifikacijos

DALIES NUMERIS	MC10EP17DWR2G
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC RCVR/DRVR QUAD ECL DFF 20SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF MC10EP17DWR2G.pdf
MAITINIMO ĮTAMPA	3 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	20-SOIC
SERIJA	10EP
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
KITI VARDAI	MC10EP17DWR2GOS
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
BITŲ SKAIČIUS	4
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
LOGIKOS TIPAS	Differential Receiver/Driver
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Differential Receiver/Driver IC 20-SOIC
BAZINĖS DALIES NUMERIS	10EP17

Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP17DWR2G	MC10EP17DWR2G platintojas	MC10EP17DWR2G tiekėjas
MC10EP17DWR2G kaina	MC10EP17DWR2G nuotraukos	MC10EP17DWR2G vaizdas
MC10EP17DWR2G PDF duomenų lapas	MC10EP17DWR2G atsisiųsti duomenų lentelę	MC10EP17DWR2G duomenų lapas
MC10EP17DWR2G atsargos	Pirkite MC10EP17DWR2G	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP17DWR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP17DWR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP17DWR2G	ON Semiconductor MC10EP17DWR2G	Aptina / ON Semiconductor MC10EP17DWR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP17DWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP17DWR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP17DWR2G

Susiję produktai

 <p>MC10EP195FAR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10EP195MNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32QFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10EP17DW Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RCVR/DRVR QUAD ECL DFF 20SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10EP17DTR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RCVR/DRVR QUAD DIFF 20-TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10EP17DWR2 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RCVR/DRVR QUAD ECL DFF 20SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10EP195FAR2 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10EP17MNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RCVR/DRVR QUAD DIFF ECL 20QFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10EP17MNTXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RCVR/DRVR QUAD DIFF ECL 20QFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10EP17DWG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RCVR/DRVR QUAD ECL DFF 20SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10EP17DTR2 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RCVR/DRVR QUAD ECL DF 20TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC10EP195FAG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC10EP17DTG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RCVR/DRVR QUAD ECL DF 20TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>