



MC100EP11DR2G

Dalies numeris:

MC100EP11DR2G

Gamintojas / Gamintojas:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas

IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC

Duomenų lapai:

[PDF MC100EP11DR2G.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

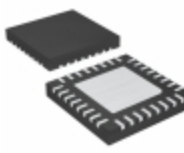






MC100EP11DR2G specifikacijos

DALIES NUMERIS	MC100EP11DR2G
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF MC100EP11DR2G.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3 V ~ 5.5 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution)
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SOIC
SERIJA	100EP
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:2
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IŠVESTIS	ECL, PECL
KITI VARDAI	MC100EP11DR2G-ND MC100EP11DR2GOSTR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	11 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	ECL, PECL
DAŽNUMAS - MAKS	3GHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/Yes
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 3GHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MC100EP11

Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP11DR2G	MC100EP11DR2G platintojas	MC100EP11DR2G tiekėjas
MC100EP11DR2G kaina	MC100EP11DR2G nuotraukos	MC100EP11DR2G vaizdas
MC100EP11DR2G PDF duomenų lapas	MC100EP11DR2G atsisiųsti duomenų lentelę	MC100EP11DR2G duomenų lapas
MC100EP11DR2G atsargos	Pirkite MC100EP11DR2G	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP11DR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP11DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP11DR2G	ON Semiconductor MC100EP11DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100EP11DR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP11DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP11DR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP11DR2G

Susiję produktai

 <p>MC100EP116MNR4G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC LINE RCVR/DRVR HEX DIFF 32QFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100EP11DG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Sandelyje: 71 pcs RFQ</p>
 <p>MC100EP11DTR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100EP116MNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC LINE RCVR/DRVR HEX DIFF 32QFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100EP116FAR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC TCVR/DRVR HEX DIFF ECL 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100EP11DR2GH Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100EP11MNR4G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8DFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100EP131FAG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32LQFP Sandelyje: 110 pcs RFQ</p>
 <p>MC100EP116FAG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC RCVR/DRVR HEX DIFF ECL 32LQFP Sandelyje: 250 pcs RFQ</p>	 <p>MC100EP11DTG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100EP116FAR2 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC TCVR/DRVR HEX DIFF ECL 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100EP11MNTAG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8DFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>