

MC100E111FNG

Dalies numeris: MC100E111FNG

Gamintojas / Gamintojas: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

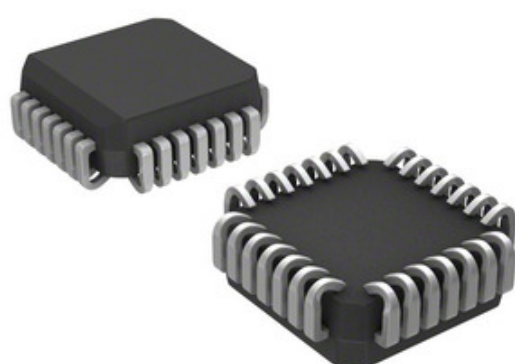
Prekės aprašymas: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC

Duomenų lapai: [PDF MC100E111FNG.pdf](#)RoHS statusas:  Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš: Honkongas

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PRAŠYMAS KOTIRUOTI













MC100E111FNG specifikacijos

DALIES NUMERIS	MC100E111FNG
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF MC100E111FNG.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	4.2 V ~ 5.7 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution)
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIJA	100E
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:9
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	28-LCC (J-Lead)
IŠVESTIS	ECL, PECL
KITI VARDAI	MC100E111FNGOS
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	4 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	ECL, PECL
DAŽNUMAS - MAKS	800MHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/Yes
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 800MHz 28-LCC (J-Lead)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MC100E111

Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	MC100E111FNG platintojas	MC100E111FNG tiekėjas
MC100E111FNG kaina	MC100E111FNG nuotraukos	MC100E111FNG vaizdas
MC100E111FNG PDF duomenų lapas	MC100E111FNG atsiųsti duomenų lentelę	MC100E111FNG duomenų lapas
MC100E111FNG atsargos	Pirkite MC100E111FNG	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	ON Semiconductor MC100E111FNG	Aptina / ON Semiconductor MC100E111FNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG

Susiję produktai

 <p>MC100E107FNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100E111FN Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100E111FNR2 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100E107FNR2 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100E112FNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100E107FNR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100E112FNR2 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100E107FN Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100E111FNR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100E112FNR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100E104FNR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100E112FN Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>