



IDT (Integrated Device Technology)

MC100ES8011PEF

Dalies numeris:

MC100ES8011PEF

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC CLK BUFFER 1:2 625MHZ 8SOIC

Duomenų lapai:

RoHS statusas

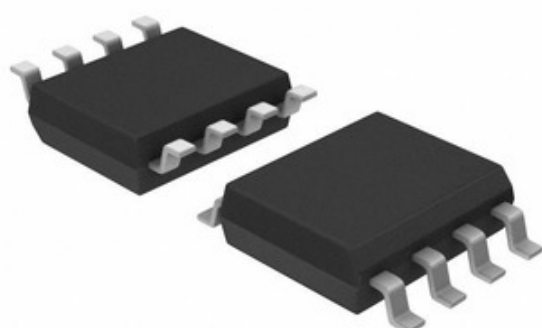
 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Technology)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.








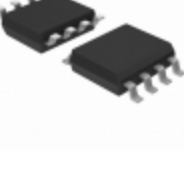




PRAŠYMAS KOTIRUOTI**MC100ES8011PEF specifikacijos**

DALIES NUMERIS	MC100ES8011PEF
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER 1:2 625MHZ 8SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution)
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SOIC
SERIJA	100ES
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:2
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IŠVESTIS	HSTL
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	PECL
DAŽNUMAS - MAKS	625MHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/Yes
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 625MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MC100ES8011

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF	MC100ES8011PEF platintojas	MC100ES8011PEF tiekėjas
MC100ES8011PEF kaina	MC100ES8011PEF nuotraukos	MC100ES8011PEF vaizdas
MC100ES8011PEF PDF duomenų lapas	MC100ES8011PEF atsisiųsti duomenų lentelę	MC100ES8011PEF duomenų lapas
MC100ES8011PEF atsargos	Pirkite MC100ES8011PEF	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF
IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF	IDT MC100ES8011PEF	IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF
IDT, Integrated Device Technology Inc MC100ES8011PEF	Integrated Device Technology (IDT) MC100ES8011PEF	

Susiję produktai

 <p>MC100ES6254FA Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:3 3GHZ 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100ES6535DT Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100ES6535EJR2 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100ES8011PEFR2 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 625MHZ 8SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100H600FN Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100ES6535EJ Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100ES8111FA Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:10 625MHZ 32LQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100ES8011HEF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 625MHZ 8SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100H600FNG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100ES8111ACR2 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:10 625MHZ 32TQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100ES8111AC Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:10 625MHZ 32TQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100ES8011HEFR2 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 625MHZ 8SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>