

## MC100ES8011PEF

حصے کا نمبر:

ڈویلپر / برانڈ:

مصنوعات کی وضاحت

ڈیٹا شیٹ

RoHS حیثیت

سے جہاز

شپمنٹ کا راستہ

MC100ES8011PEF

IDT (Integrated Device Technology)

IC CLK BUFFER 1:2 625MHZ 8SOIC

مطابق RoHS / مفت فری

بانگ کانگ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

کوئیشن کے لئے درخواست

تصویر نمائندگی ہوسکتی ہے، مصنوعات کی تفصیلات کے لئے وضاحتیں ملاحظہ کریں۔








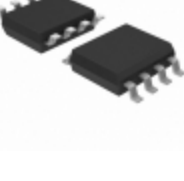




### MC100ES8011PEF کے نردجیکرن

حصے کا نمبر	MC100ES8011PEF
ڈویلپر	IDT (Integrated Device Technology)
تفصیل	IC CLK BUFFER 1:2 625MHZ 8SOIC
حیثیت کی قیادت کریں / ROHS / مفت فری	مطابق RoHS / مفت فری
ڈیٹا شیٹ	
وولٹیج - سیلائی	3.135 V ~ 3.465 V
ٹائپ کریں	Fanout Buffer (Distribution)
سیلائر ڈیوائس پیکج	8-SOIC
سیریز	100ES
تناسب - ان پٹ: آؤٹ پٹ	1:2
پیکجنگ	Tube
پیکج / کیس	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
آؤٹ پٹ	HSTL
آپریشن درجہ حرارت	-40°C ~ 85°C
سرکٹس کی تعداد	1
بڑھتے ہوئے قسم	Surface Mount
(نمی حساسیت کی سطح (ایم ایس ایل	3 (168 Hours)
حیثیت کی قیادت کریں / ROHS / مفت فری	Lead free / RoHS Compliant
ان پٹ	PECL
فریکوئنسی - زیادہ سے زیادہ	625MHz
متوازن - ان پٹ: آؤٹ پٹ	Yes/Yes
تفصیلی وضاحت	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 625MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
بیس حصہ نمبر	MC100ES8011

### متعلقہ ٹیگز

IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF	ڈسٹریبیوٹر MC100ES8011PEF	سیلائر MC100ES8011PEF
قیمت MC100ES8011PEF	تصاویر MC100ES8011PEF	تصویر MC100ES8011PEF
ڈیٹا شیٹ PDF MC100ES8011PEF	ڈیٹا شیٹ ڈاؤن لوڈ کریں MC100ES8011PEF	ڈیٹا شیٹ MC100ES8011PEF
اسٹاک MC100ES8011PEF	خریدیں MC100ES8011PEF	IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF خریدیں
IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF	سیلائر IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF	ڈسٹریبیوٹر IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF
IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF	IDT MC100ES8011PEF	IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF
IDT, Integrated Device Technology Inc MC100ES8011PEF	Integrated Device Technology (IDT) MC100ES8011PEF	

### متعلقہ مصنوعات

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