

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

MC100ES8011PEF

Teilenummer: MC100ES8011PEF
 Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
 Produktbeschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 625MHZ 8SOIC
 Datenblätter:
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MC100ES8011PEF

TEILENUMMER	MC100ES8011PEF
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:2 625MHZ 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
ART	Fanout Buffer (Distribution)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	100ES
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:2
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABE	HSTL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	PECL
FREQUENZ - MAX	625MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 625MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BASISTEILENUMMER	MC100ES8011

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF	MC100ES8011PEF-Verteiler	MC100ES8011PEF Lieferant
MC100ES8011PEF Preis	MC100ES8011PEF Bilder	MC100ES8011PEF-Bild
MC100ES8011PEF PDF-Datenblatt	MC100ES8011PEF Datenblatt herunterladen	MC100ES8011PEF-Datenblatt
MC100ES8011PEF Aktie	Kaufen Sie MC100ES8011PEF	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF
IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF	IDT MC100ES8011PEF	IDT (Integrated Device Technology) MC100ES8011PEF
IDT, Integrated Device Technology Inc MC100ES8011PEF	Integrated Device Technology (IDT) MC100ES8011PEF	

Verwandte Produkte

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