

	<p><b>MC100ES6111ACR2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC100ES6111ACR2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32TQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100ES6111ACR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

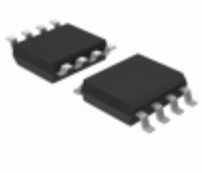

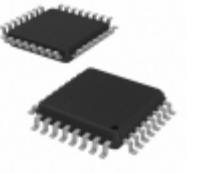





Teilenummer	MC100ES6111ACR2
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Serie	100ES
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:10
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Ausgabe	ECL, PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, HSTL, PECL
Frequenz - Max	2.7GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MC100ES6111ACR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100ES6111ACR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100ES6111ACR2 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC100ES6111ACR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC100ES60T23EF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC XLATOR LV PECL DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MC100ES6111FA</b> NXP USA Inc. IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP</p>	 <p><b>MC100ES6111FA</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32TQFP</p>	 <p><b>MC100ES6111AC</b> NXP USA Inc. IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP</p>
 <p><b>MC100ES60T22EJR2</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC XLATOR LV PECL DUAL 8-TSSOP</p>	 <p><b>MC100ES6130EJ</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>MC100ES60T23EFR2</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC XLATOR LV PECL DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MC100ES6111FAR2</b> NXP USA Inc. IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100ES6111ACR2 IDT (Integrated Device Technology)	MC100ES6111ACR2 Datenblatt	MC100ES6111ACR2-Datenblätter	MC100ES6111ACR2 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
MC100ES6111ACR2 Electronic	MC100ES6111ACR2-Komponenten	MC100ES6111ACR2-Verteiler	MC100ES6111ACR2-Bild	MC100ES6111ACR2
MC100ES6111ACR2 Preis	MC100ES6111ACR2 Hersteller	MC100ES6111ACR2 Bild	MC100ES6111ACR2 Aktie	MC100ES6111ACR2-Teil
MC100ES6111ACR2 Neu	MC100ES6111ACR2 Original	MC100ES6111ACR2 garantiert	MC100ES6111ACR2 RFQ	MC100ES6111ACR2 Inventar
				MC100ES6111ACR2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited