








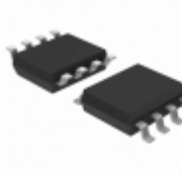
	<p><b>MC100ES6111FA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC100ES6111FA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100ES6111FA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1214 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC100ES6111FA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	1214 pcs Stock
Serie	100ES
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Frequenz - Max	2.7GHz
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (9x9)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Ausgabe	ECL, PECL
Eingang	ECL, HSTL, PECL
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:10
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tray

MC100ES6111FA ist neu im Original, Suche MC100ES6111FA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC100ES6111FA NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC100ES6111FA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC100ES6111ACR2</b> IDT (Integrated Device Technology) IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32TQFP</p>	 <p><b>MC100ES6111AC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP</p>	 <p><b>MC100ES6111FAR2</b> NXP Semiconductors / Freescale IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP</p>	 <p><b>MC100ES6130DT</b> NXP Semiconductors / Freescale IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP</p>
 <p><b>MC100ES6111FA</b> IDT (Integrated Device Technology) IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32TQFP</p>	 <p><b>MC100ES6111AC</b> IDT (Integrated Device Technology) IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32TQFP</p>	 <p><b>MC100ES6130EJR2</b> IDT (Integrated Device Technology) IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>MC100ES60T23EF</b> IDT (Integrated Device Technology) IC XLATOR LV PECL DUAL 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC100EPT21D	↔ MC100EPT21DR2G	⇒ MC100EPT21DT	D MC100EPT21MNR4	↕ MC100EPT22D
⊕ MC100EPT22DR2	⊗ MC100EPT22DR2G	D MC100EPT23DR2G	⇒ MC100EPT23MNR4	↕ MC100EPT24D
⊗ MC100EPT24DR2	⊕ MC100EPT24DR2G	⊗ MC100EPT25DG	↔ MC100EPT25DR2	↕ MC100EPT25DR2G
D MC100EPT26DR2	⊗ MC100EPT26DR2G	⊕ MC100EPT26DTR	⊗ MC100EPT26DTR2G	↕ MC100EPT26MNR4
⇒ MC100EPT26MNR4G	↔ MC100EPT622FAR2	⊗ MC100ES6014EJR2	⊕ MC100ES6017DW	↕ MC100ES6111FA
↔ MC100ES6111FAR2	⇒ MC100ES6220TBR2	D MC100ES6254AC	⊗ MC100ES6254AC	⊕ MC100H600FNR2
⊗ MC100H601FNR2	D MC100H603FNR2	⇒ MC100H641AFN	↔ MC100H643FNR2	↕ MC100LVE111FNR2
⊕ MC100LVE210FN	⊗ MC100LVE222FAR2	↔ MC100LVE222FAR2G	⇒ MC100LVE310FN	↕ MC100LVE310FNR2
⊗ MC100LVE310FNR2G	⊕ MC100LVEL01DR2G	⊗ MC100LVEL11DR2	D MC100LVEL11DR2G	↕ MC100LVEL11DR2G
↔ MC100LVEL11DT	⊗ MC100LVEL11DTG	⊕ MC100LVEL11DTR2	⊗ MC100LVEL11DTR2G	↕ MC100LVEL13DWR2G

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