



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

## MC100ES6111AC

Osa numero	<a href="#">MC100ES6111AC</a>	RoHs-tila	N/A
Valmistaja / merkki	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Varaston kunto	4190 pcs stock
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP	Lähetys	Hong Kong
Iomakkeissa	<a href="#">MC100ES6111.pdf</a>	Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Saat lainata

Napsauta "Hanki tarjous" ja täytä kaikki vaadittavat kentät. Vastaamme pyyntösi 24 tunnin sisällä sähköpostitse. Jos kohtaat ongelmia, jätä viesti tai lähetä meille sähköpostia osoitteeseen [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), ja palaamme sinuun mahdollisimman pian.

SAAT LAINATA

### -tekniset tiedot MC100ES6111AC: n

Jännite - Supply	2.375V ~ 3.465V	Tyyppi	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Toimittaja Device Package	32-LQFP (7x7)	Sarja	100ES
Ratio - Input: Tuotos	2:10	Pakkaus / Case	32-LQFP
Paketti	Tray	ulostulo	ECL, PECL
Käyttölämpötila	-40°C ~ 110°C	Lukumäärä Circuits	1
Asennustyyppi	Surface Mount	panos	ECL, HSTL, PECL
Taajuus - Max	2.7 GHz	Differential - Input: Tuotos	Yes/Yes
Perustuotteenumero	MC100		

### Liittyvät uutiset



Kestävä, suojattu GaN avaa kaupalliset mahdollisuudet tietokeskuksille, ajoneuvoille ja PV: lle

07.09.2023

ARM-tietokoneessa on 1 GHz: n hermostoprosessori

15.09.2023

Google Scrolls ja Flors Flutter -versio 3.13

30.08.2023

Sulautettu maailma: Videohaastattelu - Longsys T & K: stä, tallennustilan Toshiba lisää nelin-napainen sic Mosfet katkaisemaan häviöitä suunnittelusta ja myynnistä

27.03.2023

Rutronik ja MediaTek Signing tuo IoT -sukupolven Eurooppaan ja Israeliin

04.07.2023

EUMW: Rohde & Schwarz parantaa autoteollisuuden tutkijaa

15.09.2023

Sulautettu maailma: Wi-Fi 6, Bluetooth ja IEEE 802.15.4 LR-WPAN yhdessä moduulissa

16.03.2023

Sulautettu maailma: AI Vision -käsittely 12 kamerasta

15.03.2023

31.08.2023

Sulautettu maailma 2023: Hanki koko elektronikan viikoittainen opas

17.03.2023

5 V: n kuormituskytkin sisältää käänteisen estämisen ja virran rajoittamisen

17.08.2023

Infineon yrittää kierrätettäviä piirilevyjä demo- ja EVER -levyille

28.07.2023