

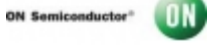





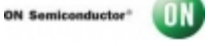

	<h2>MC100LVEP14DTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC100LVEP14DTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC100LVEP14DTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4539 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC100LVEP14DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	4539 pcs Stock
Serie	100LVEP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Frequenz - Max	2.5GHz
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.8 V
Ausgabe	ECL, PECL
Eingang	ECL, HSTL, LVDS, PECL
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:5
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC100LVEP14DTR2G ist neu im Original, Suche MC100LVEP14DTR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC100LVEP14DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC100LVEP14DTR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC100LVEP14DTR AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP14DTR ON</p>	 <p>MC100LVEP16DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-SOIC</p>	 <p>MC100LVEP16DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC RECEIVER/DRVR ECL DIFF 8SOIC</p>	 <p>MC100LVEP14DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP</p>
 <p>MC100LVEP14DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP</p>	 <p>MC100LVEP11MNR4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8DFN</p>	 <p>MC100LVEP16D AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP16D ON</p>	 <p>MC100LVEP16DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

MC100LVELT22DR	MC100LVELT22DR2G	MC100LVELT22DTRG	MC100LVELT23D	MC100LVELT23DR
MC100LVELT23DR2	MC100LVELT23DR2G	MC100LVELT23DT	MC100LVELT23DTRG	MC100LVEP05DTR2G
MC100LVEP111FAG	MC100LVEP111FAR2	MC100LVEP111FARG	MC100LVEP111MNRG	MC100LVEP11D
MC100LVEP11DG	MC100LVEP11DG	MC100LVEP11DR2	MC100LVEP11DR2G	MC100LVEP11DT
MC100LVEP11DTG	MC100LVEP11DTR2	MC100LVEP11DTR2G	MC100LVEP11MNR4	MC100LVEP14DTR
MC100LVEP16DT	MC100LVEP210FA	MC100LVEP210FARG	MC100LVEP34DTR2G	MC100VP14DTR2G
MC10101FNR2	MC10101L	MC10101P	MC10102FN	MC10102L
MC10102P	MC10103L	MC10104FN	MC10104FNR2	MC10104L
MC10104P	MC10105FNR2	MC10105L	MC10105P	MC10106FNR2
MC10106L	MC10107FNR2	MC10107L	mc10107p	MC10109FNR2

Contact us: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