

	<h2>MC100LVEP210MNG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC100LVEP210MNG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32QFN</p> <p>Datenblätter:  MC100LVEP210MNG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC100LVEP210MNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.8 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	100LVEP
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:5
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	ECL, PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, HSTL, LVDS, PECL
Frequenz - Max	3GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MC100LVEP210MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100LVEP210MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100LVEP210MNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MC100LVEP210MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC100LVEP34DG ON Semiconductor IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC</p>	 <p>MC100LVEP210FAR2 ON ON QFP-32</p>	 <p>MC100LVEP210FAR2G ON ON QFP32</p>	 <p>MC100LVEP210FA ON MC100LVEP210FA ON</p>
 <p>MC100LVEP210MNRG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32QFN</p>	 <p>MC100LVEP34DT ON Semiconductor IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16TSSOP</p>	 <p>MC100LVEP210FARG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP</p>	 <p>MC100LVEP34DTG ON Semiconductor IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100LVEP210MNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100LVEP210MNG Datenblatt	MC100LVEP210MNG-Datenblätter	MC100LVEP210MNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEP210MNG
MC100LVEP210MNG Electronic	MC100LVEP210MNG-Komponenten	MC100LVEP210MNG-Verteiler	MC100LVEP210MNG-Bild	MC100LVEP210MNG-Teil
MC100LVEP210MNG Preis	MC100LVEP210MNG Hersteller	MC100LVEP210MNG Bild	MC100LVEP210MNG Aktie	MC100LVEP210MNG Inventar
MC100LVEP210MNG Neu	MC100LVEP210MNG Original	MC100LVEP210MNG garantiert	MC100LVEP210MNG RFQ	MC100LVEP210MNG Online bestellen

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