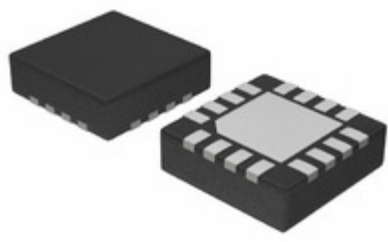

	<h2 style="color: red;">NB6L14MMNG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB6L14MMNG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN
	Datenblätter:  NB6L14MMNG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 289 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

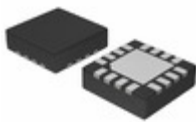
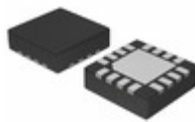
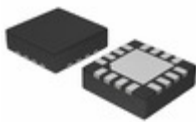

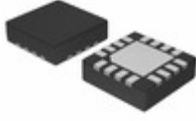
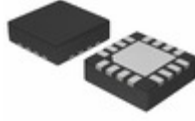
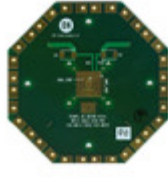

Spezifikationen

Teilenummer	NB6L14MMNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	289 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	ECLinPS MAX™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	3GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6L14MMNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6L14MMNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6L14MMNG 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 NB6L14MMNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB6L11SMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L14MNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L14MNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L11SMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB6L11SMNG</p>
 <p>NB6L11SMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L11MMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L14MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L14MMNG</p>	 <p>NB6L14MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L14MMNG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6L14MMNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB6L14MMNG Datenblatt	NB6L14MMNG-Datenblätter	NB6L14MMNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L14MMNG
NB6L14MMNG Electronic	NB6L14MMNG-Komponenten	NB6L14MMNG-Verteiler	NB6L14MMNG-Bild	NB6L14MMNG-Teil
NB6L14MMNG Preis	NB6L14MMNG Hersteller	NB6L14MMNG Bild	NB6L14MMNG Aktie	NB6L14MMNG Inventar
NB6L14MMNG Neu	NB6L14MMNG Original	NB6L14MMNG garantiert	NB6L14MMNG RFQ	NB6L14MMNG Online bestellen