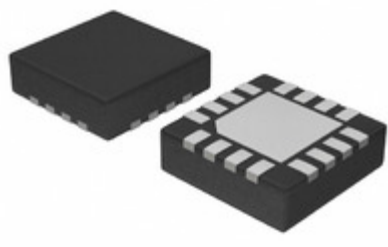

	<h2 style="color: #E67E22;">NB6N239SMNR2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB6N239SMNR2
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN
	Datenblätter:  NB6N239SMNR2.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

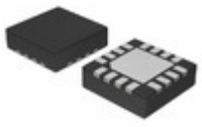
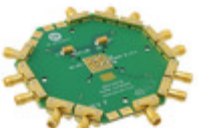
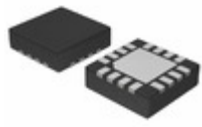
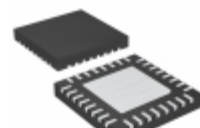
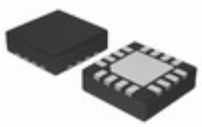

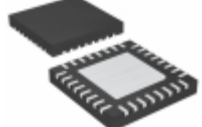
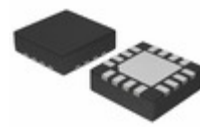
Spezifikationen

Teilenummer	NB6N239SMNR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.465 V
Art	Clock Divider
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	ECLinPS MAX™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, HSTL, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	3GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6N239SMNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6N239SMNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6N239SMNR2 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 NB6N239SMNR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB6N239SMNR2G ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>	 <p>NB6N14SMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG</p>	 <p>NB6N11SMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6VQ572MMNG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p>
 <p>NB6N14SMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6N239SMNEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL BBG NB6N239SMN</p>	 <p>NB6VQ572MMNR4G ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p>	 <p>NB6N239SMN ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6N239SMNR2 AMI Semiconductor / NB6N239SMNR2 Datenblatt	NB6N239SMNR2-Datenblätter	NB6N239SMNR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2
ON Semiconductor			
NB6N239SMNR2 Electronic	NB6N239SMNR2-Komponenten	NB6N239SMNR2-Verteiler	NB6N239SMNR2-Bild
NB6N239SMNR2 Preis	NB6N239SMNR2 Hersteller	NB6N239SMNR2 Bild	NB6N239SMNR2 Aktie
NB6N239SMNR2 Neu	NB6N239SMNR2 Original	NB6N239SMNR2 garantiert	NB6N239SMNR2 RFQ
			NB6N239SMNR2-Teil
			NB6N239SMNR2 Inventar
			NB6N239SMNR2 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