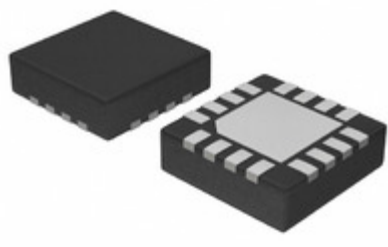

	<h2 style="color: #E67E22;">NB6N239SMNR2G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB6N239SMNR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN
	Datenblätter:  NB6N239SMNR2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2757 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	NB6N239SMNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2757 pcs 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

NB6N239SMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6N239SMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6N239SMNR2G 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 NB6N239SMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB6N14SMNGEV B AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG</p>	 <p>NB6VQ572MMNR4G ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p>	 <p>NB6N14SMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 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>NB6N239SMN ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p>	 <p>NB6N11SMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6N239SMNG ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 3.3V 16-QFN</p>

NB6N239SMNR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NB6N239SMNR2G ON Semiconductor	NB6N239SMNR2G Datenblatt	NB6N239SMNR2G-Datenblätter	NB6N239SMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G
NB6N239SMNR2G Electronic	NB6N239SMNR2G-Komponenten	NB6N239SMNR2G-Verteiler	NB6N239SMNR2G-Bild	NB6N239SMNR2G-Teil
NB6N239SMNR2G Preis	NB6N239SMNR2G Hersteller	NB6N239SMNR2G Bild	NB6N239SMNR2G Aktie	NB6N239SMNR2G Inventar
NB6N239SMNR2G Neu	NB6N239SMNR2G Original	NB6N239SMNR2G garantiert	NB6N239SMNR2G RFQ	NB6N239SMNR2G Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited