

	<h2 style="color: #E67E22;">NB3N502DR2G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: NB3N502DR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLIER CLOCK PLL 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB3N502DR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3935 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>	

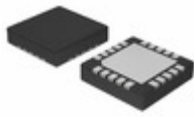
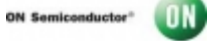
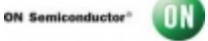
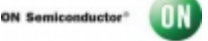




Spezifikationen

Teilenummer	NB3N502DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MULTIPLIER CLOCK PLL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	3935 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Art	PLL Clock Multiplier
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock, Crystal
Frequenz - Max	190MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

NB3N502DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3N502DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3N502DR2G 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 NB3N502DR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB3N49152MNTXG ON Semiconductor IC CLK GEN VCXO LVPECL 20QFN</p>	 <p>NB3N51032DTR2G ON Semiconductor IC CLK GEN CRYSTAL 3.3V</p>	 <p>NB3N508SDTR2G ON Semiconductor IC CLK GEN VCXO M-LVDS 16-TSSOP</p>	 <p>NB3N502DG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLIER PLL 8-SOIC</p>
 <p>NB3N502DEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NB3N502D</p>	 <p>NB3N508SDTG ON Semiconductor IC CLK GEN VCXO M-LVDS 16-TSSOP</p>	 <p>NB3N51032DTG ON Semiconductor IC CLK GEN CRYSTAL 3.3V 16TSSOP</p>	 <p>NB3N501DG ON Semiconductor IC LL CLOCK MULTIPLIER 8SOIC</p>

NB3N502DR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NB3N502DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3N502DR2G Datenblatt	NB3N502DR2G-Datenblätter	NB3N502DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N502DR2G
NB3N502DR2G Electronic	NB3N502DR2G-Komponenten	NB3N502DR2G-Verteiler	NB3N502DR2G-Bild	NB3N502DR2G-Teil
NB3N502DR2G Preis	NB3N502DR2G Hersteller	NB3N502DR2G Bild	NB3N502DR2G Aktie	NB3N502DR2G Inventar
NB3N502DR2G Neu	NB3N502DR2G Original	NB3N502DR2G garantiert	NB3N502DR2G RFQ	NB3N502DR2G 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