



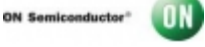

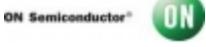
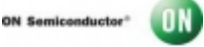
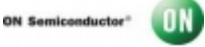


	<h2 style="color: #D9534F;">NB3N508SDTR2G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: NB3N508SDTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK GEN VCXO M-LVDS 16-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB3N508SDTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 39600 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	NB3N508SDTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK GEN VCXO M-LVDS 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	39600 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	PureEdge™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	M-LVDS
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	216MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

NB3N508SDTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3N508SDTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3N508SDTR2G 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 NB3N508SDTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB3N508S ON ON TSSOP</p>	 <p>NB3N508SDTG ON Semiconductor IC CLK GEN VCXO M-LVDS 16-TSSOP</p>	 <p>NB3N502DEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NB3N502D</p>	 <p>NB3N51044DTG ON Semiconductor IC CLK GEN HCSSL/LVDS 28W-TSSOP</p>
 <p>NB3N51032DTR2G ON Semiconductor IC CLK GEN CRYSTAL 3.3V</p>	 <p>NB3N51032DTG ON Semiconductor IC CLK GEN CRYSTAL 3.3V 16TSSOP</p>	 <p>NB3N51034DTR2G ON Semiconductor IC CLK GEN QUAD HCSSL/LVDS 20TSSO</p>	 <p>NB3N51034DTG ON Semiconductor IC CLK GEN CRYST1:4 HCSSL 20TSSOP</p>

NB3N508SDTR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NB3N508SDTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3N508SDTR2G Datenblatt	NB3N508SDTR2G-Datenblätter	NB3N508SDTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N508SDTR2G
NB3N508SDTR2G Electronic	NB3N508SDTR2G-Komponenten	NB3N508SDTR2G-Verteiler	NB3N508SDTR2G-Bild	NB3N508SDTR2G-Teil
NB3N508SDTR2G Preis	NB3N508SDTR2G Hersteller	NB3N508SDTR2G Bild	NB3N508SDTR2G Aktie	NB3N508SDTR2G Inventar
NB3N508SDTR2G Neu	NB3N508SDTR2G Original	NB3N508SDTR2G garantiert	NB3N508SDTR2G RFQ	NB3N508SDTR2G 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