
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2 style="color: red;">NB2870ASNR2</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB2870ASNR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK SYNTHESIZR 4MA TSOT-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB2870ASNR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

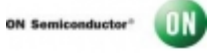
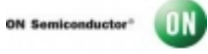
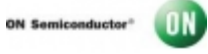
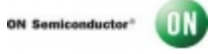
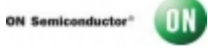
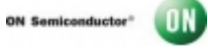
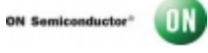
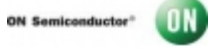
### Spezifikationen

Teilenummer	NB2870ASNR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLOCK SYNTHESIZR 4MA TSOT-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Clock/Frequency Synthesizer
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
PLL	Yes
Ausgabe	CMOS
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CMOS, Crystal
Frequenz - Max	30MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

NB2870ASNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB2870ASNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB2870ASNR2 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 NB2870ASNR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB2872ASNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK SYNTHESIZR 6MA TSOT-6</p>	 <p><b>NB2879ASNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK SYNTHESIZR 4MA TSOT-6</p>	 <p><b>NB2869ASNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK SYNTHESIZR 4MA TSOT-6</p>	 <p><b>NB2779ASNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK SYNTHESIZR 4MA TSOT-6</p>
 <p><b>NB2780ASNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK SYNTHESIZR 5MA TSOT-6</p>	 <p><b>NB2879ASNR2</b> ON Semiconductor IC CLOCK SYNTHESIZR 4MA TSOT-6</p>	 <p><b>NB2869ASNR2</b> ON Semiconductor IC CLOCK SYNTHESIZR 4MA TSOT-6</p>	 <p><b>NB2870ASNR2G</b> ON Semiconductor IC CLOCK SYNTHESIZR 4MA TSOT-6</p>

### NB2870ASNR2 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NB2870ASNR2 ON Semiconductor / ON Semiconductor	NB2870ASNR2 Datenblatt	NB2870ASNR2-Datenblätter	NB2870ASNR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2870ASNR2
NB2870ASNR2 Electronic	NB2870ASNR2-Komponenten	NB2870ASNR2-Verteiler	NB2870ASNR2-Bild	NB2870ASNR2-Teil
NB2870ASNR2 Preis	NB2870ASNR2 Hersteller	NB2870ASNR2 Bild	NB2870ASNR2 Aktie	NB2870ASNR2 Inventar
NB2870ASNR2 Neu	NB2870ASNR2 Original	NB2870ASNR2 garantiert	NB2870ASNR2 RFQ	NB2870ASNR2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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