

	<h2 style="color: #E67E22;">NBSG53ABAR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NBSG53ABAR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS/NEG 16FCBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NBSG53ABAR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2400 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

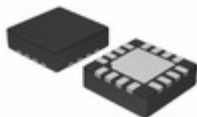
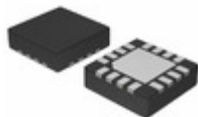
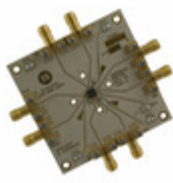


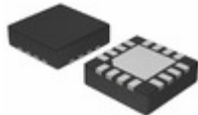
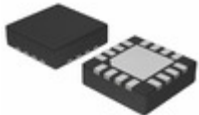
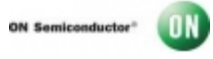
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NBSG53ABAR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS/NEG 16FCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2400 pcs Stock
Spannungsversorgung	-2.375 V ~ -3.465 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive, Negative
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-LBGA, FCBGA
Ausgabetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-
Funktion	Reset
Strom - Ruhende	59mA
Strom - hoch, niedrig	-
Uhrfrequenz	8GHz

NBSG53ABAR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NBSG53ABAR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NBSG53ABAR2 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 NBSG53ABAR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NBSG53AMN</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS/NEG 16QFN</p>	 <p><b>NBSG16VSMNR2</b> ON Semiconductor IC RCVR/DRIVER SIGE DIFF 16QFN</p>	 <p><b>NBSG53ABAEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL BBG NBSG53ABA</p>	 <p><b>NBSG53ABA</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS/NEG 16FCBGA</p>
 <p><b>NBSG53ABAHTBG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS/NEG 16FCBGA</p>	 <p><b>NBSG16VSMNR2G</b> ON Semiconductor IC RCVR/DRIVER SIGE DIFF 16QFN</p>	 <p><b>NBSG53AMNG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS/NEG 16QFN</p>	 <p><b>NBSG53AMAG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS/NEG 16FCLGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NBSG53ABAR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NBSG53ABAR2 Datenblatt	NBSG53ABAR2-Datenblätter	NBSG53ABAR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBSG53ABAR2
NBSG53ABAR2 Electronic	NBSG53ABAR2-Komponenten	NBSG53ABAR2-Verteiler	NBSG53ABAR2-Bild	NBSG53ABAR2-Teil
NBSG53ABAR2 Preis	NBSG53ABAR2 Hersteller	NBSG53ABAR2 Bild	NBSG53ABAR2 Aktie	NBSG53ABAR2 Inventar
NBSG53ABAR2 Neu	NBSG53ABAR2 Original	NBSG53ABAR2 garantiert	NBSG53ABAR2 RFQ	NBSG53ABAR2 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited