
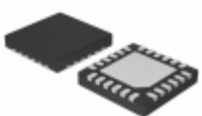



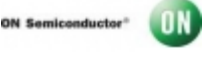
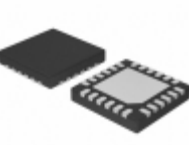
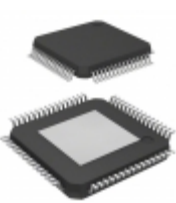
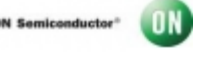
	<h2 style="color: red;">NB100LVEP56DTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB100LVEP56DTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 20TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB100LVEP56DTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4000 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	NB100LVEP56DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	4000 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply
Spannungsversorgung	±2.375 V ~ 3.8 V
Art	Differential Digital Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	100LVEP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	2 x 2:1

NB100LVEP56DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB100LVEP56DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB100LVEP56DTR2G 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 NB100LVEP56DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB100LVEP56MNG ON Semiconductor IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 24QFN</p>	 <p>NB100LVEP56DTR2 ON Semiconductor IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 20TSSOP</p>	 <p>NB100LVEP91DW ON NB100LVEP91DW ON</p>	 <p>NB100LVEP56DTG ON Semiconductor IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 20TSSOP</p>
 <p>NB100LVEP56DTBR2G ON NB100LVEP56DTBR2G ON</p>	 <p>NB100LVEP56MN ON Semiconductor IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 24QFN</p>	 <p>NB100LVEP224FARG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP</p>	 <p>NB100LVEP91DWG ON Semiconductor IC XLATOR TRPL PECL-NECL 20SOIC</p>

NB100LVEP56DTR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP56DTR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G
NB100LVEP56DTR2G Electronic	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G
NB100LVEP56DTR2G Preis	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G
NB100LVEP56DTR2G Neu	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G	NB100LVEP56DTR2G

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