

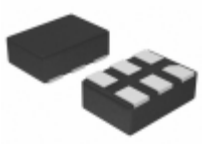
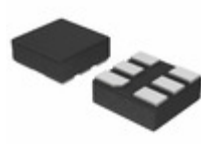

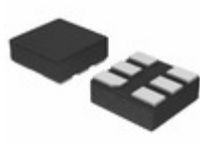
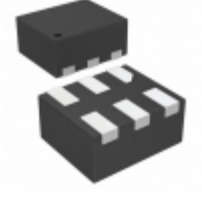
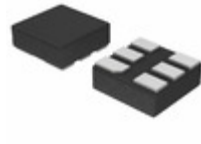
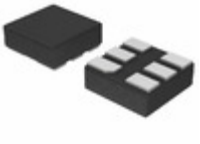
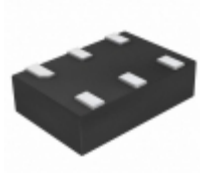
	<h2>NLX1G11CMX1TCG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NLX1G11CMX1TCG</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 3-INP 6-ULLGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLX1G11CMX1TCG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3505 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	NLX1G11CMX1TCG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 3-INP 6-ULLGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	3505 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-ULLGA (1x1)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFLGA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

NLX1G11CMX1TCG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLX1G11CMX1TCG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLX1G11CMX1TCG 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 NLX1G11CMX1TCG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLX1G11AMUTCG</b> ON Semiconductor IC GATE OR 3INPUT 6UDFN</p>	 <p><b>NLX1G332CMX1TCG</b> ON Semiconductor IC GATE OR 1CH 3-INP 6-ULLGA</p>	 <p><b>NLX1G332CMUTCG</b> ON Semiconductor IC GATE OR 3INPUT</p>	 <p><b>NLX1G10CMX1TCG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 3-INP 6-ULLGA</p>
 <p><b>NLX1G11CMUTCG</b> ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 3-INP</p>	 <p><b>NLX1G11BMX1TCG</b> ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 3-INP 6-ULLGA</p>	 <p><b>NLX1G332BMX1TCG</b> ON Semiconductor IC GATE OR 1CH 3-INP 6-ULLGA</p>	 <p><b>NLX1G332AMX1TCG</b> ON Semiconductor IC GATE OR 1CH 3-INP 6-ULLGA</p>

### NLX1G11CMX1TCG Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NLX1G11CMX1TCG Datenblatt	NLX1G11CMX1TCG-Datenblätter	NLX1G11CMX1TCG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLX1G11CMX1TCG
NLX1G11CMX1TCG Electronic	NLX1G11CMX1TCG-Komponenten	NLX1G11CMX1TCG-Bild	NLX1G11CMX1TCG-Teil
NLX1G11CMX1TCG Preis	NLX1G11CMX1TCG Hersteller	NLX1G11CMX1TCG Aktie	NLX1G11CMX1TCG Inventar
NLX1G11CMX1TCG Neu	NLX1G11CMX1TCG Original	NLX1G11CMX1TCG RFQ	NLX1G11CMX1TCG 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