

	<h2 style="color: red;">NB7NPQ7021MMUTXG</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NB7NPQ7021MMUTXG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DUAL CHANNEL USB 3.0/3.1</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB7NPQ7021MMUTXG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

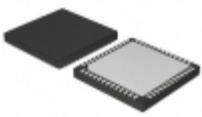
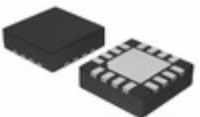
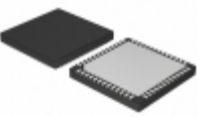
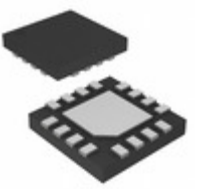
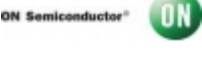
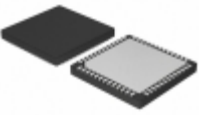
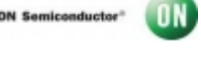

Spezifikationen

Teilenummer	NB7NPQ7021MMUTXG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DUAL CHANNEL USB 3.0/3.1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Art	Buffer, ReDriver
Signalkonditionierung	Input Equalization, Output De-Emphasis
Serie	-
Ausgabe	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Kanäle	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Eingang	Differential
detaillierte Beschreibung	Buffer, ReDriver 2 Channel 10Gbps
Verzögerungszeit	110ps
Datenrate (Max)	10Gbps
Strom - Versorgung	130mA
Kapazität - Eingang	1.25pF
Anwendungen	USB

NB7NPQ7021MMUTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7NPQ7021MMUTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7NPQ7021MMUTXG 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 NB7NPQ7021MMUTXG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7N017MMNR2G ON Semiconductor IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>	 <p>NB7V32MMNHTBG ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN</p>	 <p>NB7N017MMNG ON Semiconductor IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>	 <p>NB7NPQ702MMUTXG ON Semiconductor IC REDRIVER 2 CHAN USB 16UQFN</p>
 <p>NB7NPQ701MMTTBG ON Semiconductor IC REDRIVER 1 CHAN USB 8WDFN</p>	 <p>NB7N017MMN ON Semiconductor IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>	 <p>NB7NPQ7041MMUTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL</p>	 <p>NB7V32MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB7V32M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7NPQ7021MMUTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7NPQ7021MMUTXG Datenblatt	NB7NPQ7021MMUTXG-Datenblätter	NB7NPQ7021MMUTXG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7NPQ7021MMUTXG
NB7NPQ7021MMUTXG Electronic	NB7NPQ7021MMUTXG-Komponenten	NB7NPQ7021MMUTXG-Verteiler	NB7NPQ7021MMUTXG-Bild	NB7NPQ7021MMUTXG-Teil
NB7NPQ7021MMUTXG Preis	NB7NPQ7021MMUTXG Hersteller	NB7NPQ7021MMUTXG Bild	NB7NPQ7021MMUTXG Aktie	NB7NPQ7021MMUTXG Inventar
NB7NPQ7021MMUTXG Neu	NB7NPQ7021MMUTXG Original	NB7NPQ7021MMUTXG garantiert	NB7NPQ7021MMUTXG RFQ	NB7NPQ7021MMUTXG Online bestellen

Contact us: 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