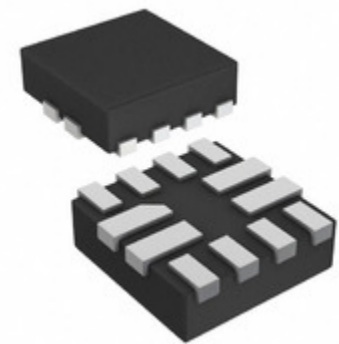


<b>NB7VPQ701MMUTBG</b>	
Teilenummer	<a href="#">NB7VPQ701MMUTBG</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REDRIVER USB 3.1 UQFN12
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">NB7VPQ701MMUTBG.pdf</a>
NB7VPQ701MMUTBG Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von NB7VPQ701MMUTBG			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">NB7VPQ701MMUTBG</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC REDRIVER USB 3.1 UQFN12
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V	Art	Buffer, ReDriver
Supplier Device-Gehäuse	12-UQFN (1.6x1.6)	Signalkonditionierung	Input Equalization, Output De-Emphasis
Serie	-	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	12-UQFN	Ausgabe	Differential
Andere Namen	NB7VPQ701MMUTBGOSCT	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	Differential	detaillierte Beschreibung	Buffer, ReDriver 1 Channel 10Gbps 12-UQFN (1.6x1.6)
Verzögerungszeit	150ps	Datenrate (Max)	10Gbps
Strom - Versorgung	65mA	Kapazität - Eingang	1.25pF
Anwendungen	USB		

NB7VPQ701MMUTBG 500 pcs Neu und original auf Lager, NB7VPQ701MMUTBG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, NB7VPQ701MMUTBG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage NB7VPQ701MMUTBG: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für NB7VPQ701MMUTBG				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">NB7V72MMNG</a>	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	123 pcs
	<a href="#">NB7VQ14MMNTXG</a>	IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7VQ572MMNG</a>	IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	53 pcs
	<a href="#">NB7V72MMNTXG</a>	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	50 pcs
	<a href="#">NB7VPQ16MMNG</a>	IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	123 pcs
	<a href="#">NB7VQ14MMNHTBG</a>	IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7VPQ702MMUGEVK</a>	DEMO KIT FOR NB7VPQ702MMU	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7V72MMNHTBG</a>	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16-QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	100 pcs
	<a href="#">NB7VQ572MMNR4G</a>	IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7VPQ16MMNHTBG</a>	IC CML DVR PRE-EMPH 1CH 16-QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7VQ1006MMNTXG</a>	IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7VQ14MMNG</a>	IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	68 pcs
	<a href="#">NB7VPQ701MMUGEVK</a>	EVAL KIT FOR NB7VPQ701MMU	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7V58MMNHTBG</a>	IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7V58MMNTXG</a>	IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7VPQ16MMNTXG</a>	IC COPPER/CABLE DVR PROG 16-QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7VQ58MMNG</a>	IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	123 pcs
	<a href="#">NB7V58MMNG</a>	IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	136 pcs
	<a href="#">NB7VPQ702MMUTXG</a>	IC REDRIVER USB 3.1 DUAL 16UQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB7VQ1006MMNG</a>	IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	76 pcs

NB7VPQ701MMUTBG-Lager	NB7VPQ701MMUTBG Preis	NB7VPQ701MMUTBG-Elektronik	NB7VPQ701MMUTBG-Komponenten
NB7VPQ701MMUTBG Inventar	NB7VPQ701MMUTBG Digikey	Lieferant NB7VPQ701MMUTBG	NB7VPQ701MMUTBG online bestellen
Anfrage NB7VPQ701MMUTBG	NB7VPQ701MMUTBG-Bild	NB7VPQ701MMUTBG Bild	NB7VPQ701MMUTBG PDF
NB7VPQ701MMUTBG Datenblatt	NB7VPQ701MMUTBG Datenblatt herunterladen	Hersteller	