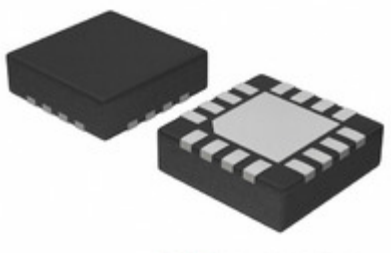

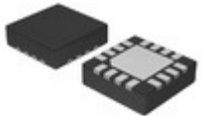
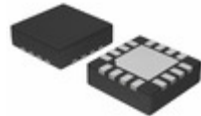
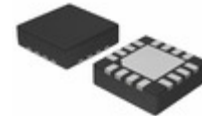
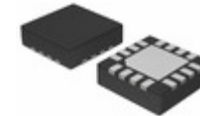

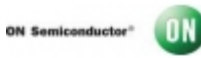
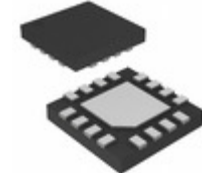

	<h2 style="color: #E67E22;">NB7VPQ16MMNHTBG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB7VPQ16MMNHTBG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CML DVR PRE-EMPH 1CH 16-QFN
	Datenblätter:  NB7VPQ16MMNHTBG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NB7VPQ16MMNHTBG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CML DVR PRE-EMPH 1CH 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Speziallogik
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung	1.71 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Bits	-
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	CML Driver with Selectable Equalizer Receiver

NB7VPQ16MMNHTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7VPQ16MMNHTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7VPQ16MMNHTBG 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 NB7VPQ16MMNHTBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7V72MMNG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p>NB7V72MMNHTBG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16- QFN</p>	 <p>NB7V72MMNTXG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p>NB7VPQ16MMNG ON Semiconductor IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN</p>
 <p>NB7VPQ702MMUGEVK AMI Semiconductor / ON Semiconductor DEMO KIT FOR NB7VPQ702MMU</p>	 <p>NB7VPQ701MMUGEVK AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL KIT FOR NB7VPQ701MMU</p>	 <p>NB7VPQ702MMUTXG ON Semiconductor IC REDRIVER USB 3.1 DUAL 16UQFN</p>	 <p>NB7VPQ701MMUTBG ON Semiconductor IC REDRIVER USB 3.1 UQFN12</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7VPQ16MMNHTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7VPQ16MMNHTBG Datenblatt	NB7VPQ16MMNHTBG-Datenblätter	NB7VPQ16MMNHTBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNHTBG
NB7VPQ16MMNHTBG Electronic	NB7VPQ16MMNHTBG-Komponenten	NB7VPQ16MMNHTBG-Verteiler	NB7VPQ16MMNHTBG-Bild	NB7VPQ16MMNHTBG-Teil
NB7VPQ16MMNHTBG Preis	NB7VPQ16MMNHTBG Hersteller	NB7VPQ16MMNHTBG Bild	NB7VPQ16MMNHTBG Aktie	NB7VPQ16MMNHTBG Inventar
NB7VPQ16MMNHTBG Neu	NB7VPQ16MMNHTBG Original	NB7VPQ16MMNHTBG garantiert	NB7VPQ16MMNHTBG RFQ	NB7VPQ16MMNHTBG 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