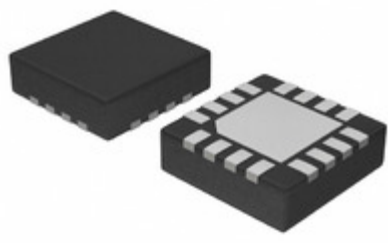

	<h2 style="color: #E67E22;">NB7V72MMNG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB7V72MMNG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN
	Datenblätter:  NB7V72MMNG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

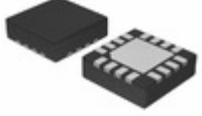
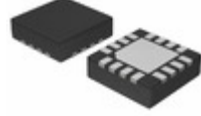
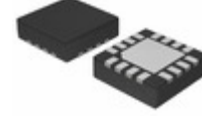
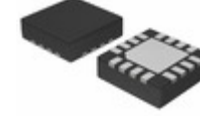
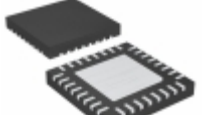
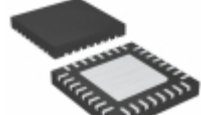
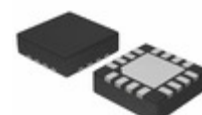
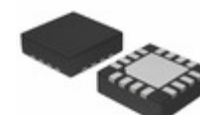
Spezifikationen

Teilenummer	NB7V72MMNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter ,
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 2.625 V
Art	Crosspoint Switch
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	GigaComm™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	1 x 2:2

NB7V72MMNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7V72MMNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7V72MMNG 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 NB7V72MMNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>NB7VPQ16MMNG ON Semiconductor IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN</p>	 <p>NB7VPQ16MMNHTBG ON Semiconductor IC CML DVR PRE-EMPH 1CH 16- QFN</p>	 <p>NB7V58MMNG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7VPQ16MMNTXG ON Semiconductor IC COPPER/CABLE DVR PROG 16- QFN</p>
 <p>NB7V586MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7V586MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7V72MMNTXG ON Semiconductor IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN</p>	 <p>NB7V58MMNHTBG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7V72MMNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7V72MMNG Datenblatt	NB7V72MMNG-Datenblätter	NB7V72MMNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V72MMNG
NB7V72MMNG Electronic	NB7V72MMNG-Komponenten	NB7V72MMNG-Verteiler	NB7V72MMNG-Bild	NB7V72MMNG-Teil
NB7V72MMNG Preis	NB7V72MMNG Hersteller	NB7V72MMNG Bild	NB7V72MMNG Aktie	NB7V72MMNG Inventar
NB7V72MMNG Neu	NB7V72MMNG Original	NB7V72MMNG garantiert	NB7V72MMNG RFQ	NB7V72MMNG 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