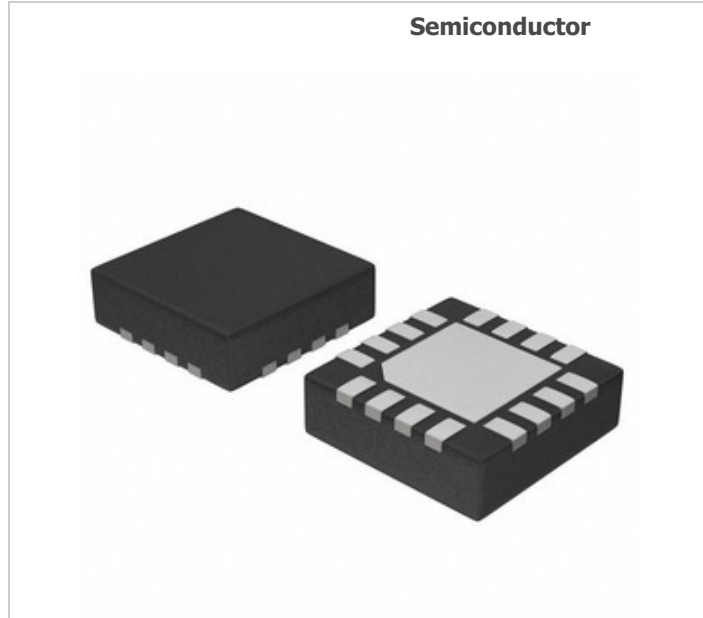


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7V58MMNTXG

Part Number:	NB7V58MMNTXG
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN
Arkusze danych:	NB7V58MMNTXG.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	17079 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

PROŚBA O OFERTĘ

Specyfikacje NB7V58MMNTXG

PART NUMBER	NB7V58MMNTXG
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	17079 pcs
ARKUSZ DANYCH	NB7V58MMNTXG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.71 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Multiplexer, Data
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN (3x3)
SERIA	GigaComm™
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:1
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	CML
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CML, LVDS, LVPECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	7GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Multiplexer, Data IC 2:1 7GHz 16-VFQFN Exposed Pad
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	NB7V58M

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNTXG	Dystrybutor NB7V58MMNTXG	Dostawca NB7V58MMNTXG
NB7V58MMNTXG Cena	Zdjęcia NB7V58MMNTXG	Obraz NB7V58MMNTXG
Arkusze danych PDF NB7V58MMNTXG	NB7V58MMNTXG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych NB7V58MMNTXG
NB7V58MMNTXG Akcje	Kup NB7V58MMNTXG	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNTXG	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNTXG	ON Semiconductor NB7V58MMNTXG	Aptina / ON Semiconductor NB7V58MMNTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V58MMNTXG

Produkty powiązane

<p>NB7VPQ16MMNTXG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC COPPER/CABLE DVR PROG 16-QFN Na stanie: 15722 pcs RFQ</p>	<p>NB7VPQ16MMNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN Na stanie: 8639 pcs RFQ</p>
<p>NB7V58MMNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Na stanie: 11484 pcs RFQ</p>	<p>NB7V585MMNR4G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Na stanie: 13481 pcs RFQ</p>
<p>NB7V72MMNHTBG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16-QFN Na stanie: 12030 pcs RFQ</p>	<p>NB7V72MMNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN Na stanie: 8910 pcs RFQ</p>
<p>NB7V72MMNTXG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN Na stanie: 12738 pcs RFQ</p>	<p>NB7V585MMNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Na stanie: 9037 pcs RFQ</p>
<p>NB7V58MMNHTBG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Na stanie: 11622 pcs RFQ</p>	<p>NB7V586MMNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN Na stanie: 8949 pcs RFQ</p>
<p>NB7VPQ16MMNHTBG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CML DVR PRE-EMPH 1CH 16-QFN Na stanie: 10399 pcs RFQ</p>	<p>NB7V586MMNR4G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN Na stanie: 9697 pcs RFQ</p>