

ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7VPQ16MMNG

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Part Number: | NB7VPQ16MMNG |
| Producent / marka: | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Opis produktu | IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN |
| Arkusze danych: | NB7VPQ16MMNG.pdf |
| Status RoHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy | 8639 pcs stock |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje NB7VPQ16MMNG

| | |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER | NB7VPQ16MMNG |
| PRODUCENT | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| OPIS | IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 8639 pcs |
| ARKUSZ DANYCH | NB7VPQ16MMNG.pdf |
| ŹRÓDŁO NAPIĘCIA | 1.71 V ~ 2.625 V |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 16-QFN (3x3) |
| SERIA | - |
| OPAKOWANIA | Tube |
| PACKAGE / CASE | 16-VFQFN Exposed Pad |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 85°C |
| LICZBA BITÓW | - |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LOGIC TYPE | CML Driver with Selectable Equalizer Receiver |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | CML Driver with Selectable Equalizer Receiver IC 16-QFN (3x3) |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | 7VPQ16 |

Powiązane tagi

| | | |
|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG | Dystrybutor NB7VPQ16MMNG | Dostawca NB7VPQ16MMNG |
| NB7VPQ16MMNG Cena | Zdjęcia NB7VPQ16MMNG | Obraz NB7VPQ16MMNG |
| Arkusz danych PDF NB7VPQ16MMNG | NB7VPQ16MMNG Pobierz arkusz danych | Arkusz danych NB7VPQ16MMNG |
| NB7VPQ16MMNG Akcje | Kup NB7VPQ16MMNG | Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG | Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG | ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG | Aptina / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG |

Produkty powiązane

| | |
|---|--|
| <p>NB7V72MMNTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN Na stanie: 12738 pcs RFQ</p> | <p>NB7VPQ16MMNTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC COPPER/CABLE DVR PROG 16-QFN Na stanie: 15722 pcs RFQ</p> |
| <p>NB7V72MMNHTBG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16-QFN Na stanie: 12030 pcs RFQ</p> | <p>NB7V58MMNHTBG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Na stanie: 11622 pcs RFQ</p> |
| <p>NB7VPQ16MMNHTBG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CML DVR PRE-EMPH 1CH 16-QFN Na stanie: 10399 pcs RFQ</p> | <p>NB7V58MMNG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Na stanie: 11484 pcs RFQ</p> |
| <p>NB7VPQ701MMUGEVK Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: EVAL KIT FOR NB7VPQ701MMU Na stanie: 832 pcs RFQ</p> | <p>NB7VPQ701MMUTBG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REDRIVER USB 3.1 UQFN12 Na stanie: 36400 pcs RFQ</p> |
| <p>NB7V58MMNTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Na stanie: 17079 pcs RFQ</p> | <p>NB7VPQ702MMUTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REDRIVER USB 3.1 DUAL 16UQFN Na stanie: 74968 pcs RFQ</p> |
| <p>NB7V72MMNG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN Na stanie: 8910 pcs RFQ</p> | <p>NB7VPQ702MMUGEVK Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: DEMO KIT FOR NB7VPQ702MMU Na stanie: 823 pcs RFQ</p> |