
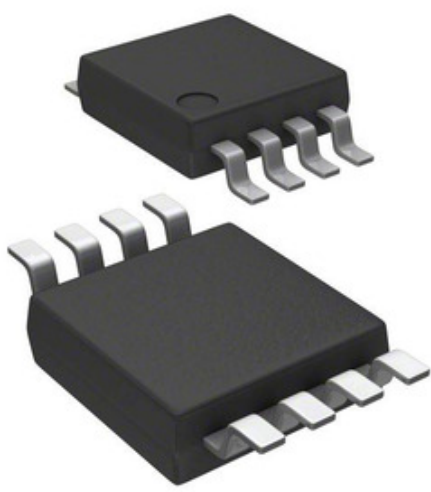


MC34164DM-3R2G

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | MC34164DM-3R2G |
| Producent / marka: | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Opis produktu | IC SENSOR UNDERVOLTAGE 3V MICRO8 |
| Arkusze danych: | MC34164DM-3R2G.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Stadek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Semiconductor



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



Specyfikacje MC34164DM-3R2G

| | |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER | MC34164DM-3R2G |
| PRODUCENT | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| OPIS | IC SENSOR UNDERVOLTAGE 3V MICRO8 |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | MC34164DM-3R2G.pdf |
| NAPIĘCIE - PRÓG | 2.71V |
| RODZAJ | Simple Reset/Power-On Reset |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | Micro8™ |
| SERIA | - |
| RESETOWANIE TIMEOUT | - |
| NASTAWIĆ | Active Low |
| OPAKOWANIA | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / CASE | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| WYDAJNOŚĆ | Open Drain or Open Collector |
| INNE NAZWY | MC34164DM-3R2GOS MC34164DM-3R2GOS-ND MC34164DM-3R2GOSTR |
| TEMPERATURA ROBOCZA | 0°C ~ 70°C (TA) |
| IŁOŚĆ NAPIĘĆ MONITOROWANY | 1 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| SZCZEGÓLOWY OPIS | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel Micro8™ |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | MC34164 |

Powiązane tagi

| | | |
|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC34164DM-3R2G | Dystrybutor MC34164DM-3R2G | Dostawca MC34164DM-3R2G |
| Cena MC34164DM-3R2G | Zdjęcia MC34164DM-3R2G | Obraz MC34164DM-3R2G |
| Arkusze danych MC34164DM-3R2G PDF | MC34164DM-3R2G Pobierz arkusz danych | Arkusze danych MC34164DM-3R2G |
| Zdjęcie MC34164DM-3R2G | Kup MC34164DM-3R2G | Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC34164DM-3R2G |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC34164DM-3R2G | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca | Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC34164DM-3R2G | ON Semiconductor MC34164DM-3R2G | Aptina / ON Semiconductor MC34164DM-3R2G |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC34164DM-3R2G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC34164DM-3R2G | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC34164DM-3R2G |

Produkty powiązane

| | |
|---|---|
|  <p>MC34164DM-5R2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SENSOR UNDERVOLTAGE 5V MICRO8 Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MC34164DM-3R2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SENSOR UNDERVOLTAGE 3V MICRO8 Na stanie: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MC34164P-005 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SENSOR UNDERVOLT 5V TO-226AA Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MC34164D-5R2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SENSOR UNDERVOLTAGE 5V 8-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MC34164DM-5R2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SENSOR UNDERVOLTAGE 5V MICRO8 Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MC34164D-3R2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SENSOR UNDERVOLTAGE 3V 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MC34164D-5R2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SENSOR UNDERVOLTAGE 5V 8-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MC34164P-3G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SENSOR UNDERVOLT 3V TO-226AA Na stanie: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MC34164LP Producent: Microsemi Opis: IC UNDERVOLTAGE SENSING TO92 Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MC34164P-003 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SENSOR UNDERVOLT 3V TO-226AA Na stanie: Out stock RFQ</p> |
|  <p>MC34164D-5G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SENSOR UNDERVOLTAGE 5V 8-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p> |  <p>MC34164DM Producent: Microsemi Opis: IC UNDERVOLTAGE SENSING 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p> |