



Intersil


## X40411V8-C

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | X40411V8-C  |
| Producent / marka: | Intersil  |
| Opis produktu      | IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP  |
| Arkusze danych:    |  X40411V8-C.pdf                |
| Status RoHS        |  Zawiera ołów / RoHS niezgodny |
| Statek z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.












### Specyfikacje X40411V8-C

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | X40411V8-C   |
| PRODUCENT                        | Intersil   |
| OPIS                             | IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Zawiera ołów / RoHS niezgodny  |
| ARKUSZ DANYCH                    |  X40411V8-C.pdf |
| NAPIĘCIE - PRÓG                  | 1.7V, 2.9V   |
| RODZAJ                           | Multi-Voltage Supervisor   |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET         | 8-TSSOP  |
| SERIA                            | -  |
| RESETOWANIE TIMEOUT              | Adjustable/Selectable  |
| NASTAWIĆ                         | Active High  |
| OPAKOWANIA                       | Tube   |
| PACKAGE / CASE                   | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)   |
| WYDAJNOŚĆ                        | Open Drain or Open Collector   |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | 0°C ~ 70°C (TA)  |
| ILOŚĆ NAPIĘĆ MONITOROWANY        | 2  |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Surface Mount  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant   |
| SZCZEGÓLOWY OPIS                 | Supervisor Open Drain or Open Collector 2 Channel 8-TSSOP  |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI          | X40411   |

### Powiązane tagi

|                               |                                  |                           |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Intersil X40411V8-C           | Dystrybutor X40411V8-C           | Dostawca X40411V8-C       |
| Cena X40411V8-C               | Zdjęcia X40411V8-C               | Obraz X40411V8-C          |
| Arkusze danych X40411V8-C PDF | X40411V8-C Pobierz arkusz danych | Arkusze danych X40411V8-C |
| Zdjęcie X40411V8-C            | Kup X40411V8-C                   | Kup Intersil X40411V8-C   |
| Intersil X40411V8-C           | Intersil Dostawca                | Dystrybutor Intersil      |
| Intersil X40411V8-C           |                                  |                           |

### Produkty powiązane

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>X40411V8I-B</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>X40411V8I-A</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>X40411V8-AT1</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>X40411V8I-C</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>X40411V8-A</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>X40411V8-CT1</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>X40411V8I-BT1</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>X40411V8-B</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>X40411S8I-C</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8-SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>X40411V8I-AT1</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>X40411S8I-CT1</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8-SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>X40411V8-BT1</b><br/>         Producenci: Intersil<br/>         Opis: IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |