




Intersil

## X4003M8IZ-4.5A

Part Number:	X4003M8IZ-4.5A
Producent / marka:	Intersil
Opis produktu	IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF X4003M8IZ-4.5A.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



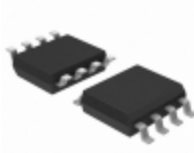







### Specyfikacje X4003M8IZ-4.5A

PART NUMBER	X4003M8IZ-4.5A
PRODUCENT	Intersil
OPIS	IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF X4003M8IZ-4.5A.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRÓG	4.62V
RODZAJ	Simple Reset/Power-On Reset
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	100 ms Minimum
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
WYDAJNOŚĆ	Open Drain or Open Collector
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ NAPIĘĆ MONITOROWANY	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-MSOP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	X4003

### Powiązane tagi

<a href="#">Intersil X4003M8IZ-4.5A</a>	<a href="#">Dystrybutor X4003M8IZ-4.5A</a>	<a href="#">Dostawca X4003M8IZ-4.5A</a>
<a href="#">Cena X4003M8IZ-4.5A</a>	<a href="#">Zdjęcia X4003M8IZ-4.5A</a>	<a href="#">Obraz X4003M8IZ-4.5A</a>
<a href="#">Arkusz danych X4003M8IZ-4.5A PDF</a>	<a href="#">X4003M8IZ-4.5A Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych X4003M8IZ-4.5A</a>
<a href="#">Zdjęcie X4003M8IZ-4.5A</a>	<a href="#">Kup X4003M8IZ-4.5A</a>	<a href="#">Kup Intersil X4003M8IZ-4.5A</a>
<a href="#">Intersil X4003M8IZ-4.5A</a>	<a href="#">Intersil Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor Intersil</a>
<a href="#">Intersil X4003M8IZ-4.5A</a>		

### Produkty powiązane

 <p><b>X4003M8Z-4.5A</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X4003M8IZ</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X4003S8</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X4003M8IZ-2.7</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X4003M8I-2.7A</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X4003M8IZ-2.7A</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X4003M8Z</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X4003M8Z-2.7A</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X4003S8-2.7</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X4003M8Z-2.7</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X4003M8I-2.7</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X4003M8I-4.5A</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU I2C 8-MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>