




Intersil

## X5163V14I-2.7T1

Part Number:	X5163V14I-2.7T1
Producent / marka:	Intersil
Opis produktu	IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP
Arkusze danych:	<a href="#">X5163V14I-2.7T1.pdf</a>
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 X5163V14I-2.7T1

PART NUMBER	X5163V14I-2.7T1
PRODUCENT	Intersil
OPIS	IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">X5163V14I-2.7T1.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRÓG	2.63V
RODZAJ	Simple Reset/Power-On Reset
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-TSSOP
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	100 ms Minimum
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
WYDAJNOŚĆ	Open Drain or Open Collector
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ NAPIĘĆ MONITOROWANY	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 14-TSSOP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	X5163

### Powiązane tagi

Intersil X5163V14I-2.7T1	Dystrybutor X5163V14I-2.7T1	Dostawca X5163V14I-2.7T1
Cena X5163V14I-2.7T1	Zdjęcia X5163V14I-2.7T1	Obraz X5163V14I-2.7T1
Arkusz danych X5163V14I-2.7T1 PDF	X5163V14I-2.7T1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych X5163V14I-2.7T1
Zdjęcie X5163V14I-2.7T1	Kup X5163V14I-2.7T1	Kup Intersil X5163V14I-2.7T1
Intersil X5163V14I-2.7T1	Intersil Dostawca	Dystrybutor Intersil
Intersil X5163V14I-2.7T1		

### Produkty powiązane

 <p><b>X5163V14I-2.7A</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X5163V14I-4.5A</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X5163V14IT1</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X5165P</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC CPU SUPRV 16K EE RST HI 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X5163V14T1</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X5163V14-4.5A</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X5163V14-2.7T1</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X5165P-2.7A</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X5163V14I</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X5163V14I-2.7</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X5165P-2.7</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X5163V14-2.7A</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>