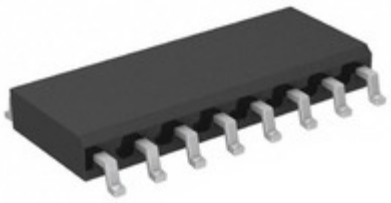









	<h2 style="color: red;">S16-4148E3/TR7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S16-4148E3/TR7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ARRAY GP 75V 400MA 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S16-4148E3/TR7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	S16-4148E3/TR7
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 75V 400MA 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 100mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	75V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	5ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	8 Independent
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 75V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	400mA (DC)

S16-4148E3/TR7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S16-4148E3/TR7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S16-4148E3/TR7 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ S16-4148E3/TR7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S16-4150/TR7</b> Microsemi Corporation DIODE ARRAY GP 50V 400MA 16SOIC</p>	 <p><b>S16-4148/TR7</b> Microsemi Corporation DIODE ARRAY GP 75V 400MA 16SOIC</p>	 <p><b>S16-4150E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ARRAY GP 75V 400MA 16SOIC</p>	 <p><b>S16-4150/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ARRAY GP 50V 400MA 16SOIC</p>
 <p><b>S16-4148E3</b> MICROSEMI S16-4148E3 MICROSEMI</p>	 <p><b>S16-4150E3/TR7</b> Microsemi Corporation DIODE ARRAY GP 50V 400MA 16SOIC</p>	 <p><b>S16-L201D</b> /PIR S16-L201D /PIR</p>	 <p><b>S16</b> Klein Tools NUT DRIVER HEX SOCKET 1/2" 7"</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S16-4148E3/TR7 Microsemi	S16-4148E3/TR7 Datenblatt	S16-4148E3/TR7-Datenblätter	S16-4148E3/TR7 PDF	Microsemi S16-4148E3/TR7
S16-4148E3/TR7 Electronic	S16-4148E3/TR7-Komponenten	S16-4148E3/TR7-Verteiler	S16-4148E3/TR7-Bild	S16-4148E3/TR7-Teil
S16-4148E3/TR7 Preis	S16-4148E3/TR7 Hersteller	S16-4148E3/TR7 Bild	S16-4148E3/TR7 Aktie	S16-4148E3/TR7 Inventar
S16-4148E3/TR7 Neu	S16-4148E3/TR7 Original	S16-4148E3/TR7 garantiert	S16-4148E3/TR7 RFQ	S16-4148E3/TR7 Online bestellen