











	<h2 style="color: red;">SRS1650 MNG</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SRS1650 MNG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ARRAY SCHOTTKY 50V TO263AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SRS1650 MNG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SRS1650 MNG</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ARRAY SCHOTTKY 50V TO263AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	700mV @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	50V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB (D <sup>2</sup> PAK)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	SRS1650 MNG-ND
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Schottky
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 50V 16A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500µA @ 50V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	16A

SRS1650 MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SRS1650 MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SRS1650 MNG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SRS1650 MNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SRS1660 MNG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V TO263AB</p>	 <p><b>SRS1620HMNG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTTKY 20V TO263AB</p>	 <p><b>SRS1630HMNG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V TO263AB</p>	 <p><b>SRS1630 MNG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V TO263AB</p>
 <p><b>SRS1640 MNG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V TO263AB</p>	 <p><b>SRS1640HMNG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V TO263AB</p>	 <p><b>SRS1660HMNG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V TO263AB</p>	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
			<p><b>SRS1660 T/R</b> Original TO-263</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SRS1650 MNG TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">SRS1650 MNG Datenblatt</a>	<a href="#">SRS1650 MNG-Datenblätter</a>	<a href="#">SRS1650 MNG PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor) SRS1650 MNG</a>
<a href="#">SRS1650 MNG Electronic</a>	<a href="#">SRS1650 MNG-Komponenten</a>	<a href="#">SRS1650 MNG-Verteiler</a>	<a href="#">SRS1650 MNG-Bild</a>	<a href="#">SRS1650 MNG-Teil</a>
<a href="#">SRS1650 MNG Preis</a>	<a href="#">SRS1650 MNG Hersteller</a>	<a href="#">SRS1650 MNG Bild</a>	<a href="#">SRS1650 MNG Aktie</a>	<a href="#">SRS1650 MNG Inventar</a>
<a href="#">SRS1650 MNG Neu</a>	<a href="#">SRS1650 MNG Original</a>	<a href="#">SRS1650 MNG garantiert</a>	<a href="#">SRS1650 MNG RFQ</a>	<a href="#">SRS1650 MNG Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited