

 <b>WeEn</b> <small>WeEn Semiconductors</small>	<h2 style="color: #E67E22;">NXPSC20650WQ</h2>
 <small>Not Actual Photo</small> <b>YIC International Co., Limited.</b>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NXPSC20650WQ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WeEn Semiconductors Co., Ltd</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ARRAY SCHOTTKY 650V TO247</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NXPSC20650WQ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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="#">NXPSC20650WQ</a>
Hersteller	<a href="#">WeEn Semiconductors Co., Ltd</a>
Beschreibung	DIODE ARRAY SCHOTTKY 650V TO247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 10A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	650V
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	0ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	934070881127
Betriebstemperatur - Anschluss	175°C (Max)
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Silicon Carbide Schottky
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Silicon Carbide
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250µA @ 650V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	20A

NXPSC20650WQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NXPSC20650WQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NXPSC20650WQ WeEn Semiconductors Co., Ltd mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NXPSC20650WQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <small>Not Actual Photo</small> <b>YIC International Co., Limited.</b>	 <small>Not Actual Photo</small> <b>YIC International Co., Limited.</b>		 <b>WeEn</b> <small>WeEn Semiconductors</small>
<p><b>NXPS20S110CX</b> NXP NXPS20S110CX NXP</p>	<p><b>NXPS40H100CB</b> NXP NXP TO-263</p>	<p><b>NXPSC10650</b> NXP NXPSC10650 NXP</p>	<p><b>NXPSC06650Q</b> WeEn Semiconductors DIODE SCHOTTKY 650V 6A TO220-2</p>
	 <b>WeEn</b> <small>WeEn Semiconductors</small>	 <b>WeEn</b> <small>WeEn Semiconductors</small>	 <b>WeEn</b> <small>WeEn Semiconductors</small>
<p><b>NXPSC06650</b> NXP NXPSC06650 NXP</p>	<p><b>NXPSC10650Q</b> WeEn Semiconductors DIODE SCHOTTKY 650V 10A TO220-2</p>	<p><b>NXPSC20650Q</b> WeEn Semiconductors DIODE SCHOTTKY 650V 20A TO220-2</p>	<p><b>NXPSC08650Q</b> WeEn Semiconductors DIODE SCHOTTKY 650V 8A TO220-2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NXPSC20650WQ WeEn Semiconductors Co., Ltd</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ Datenblatt</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ-Datenblätter</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ PDF</a>	<a href="#">WeEn Semiconductors Co., Ltd</a>
<a href="#">NXPSC20650WQ Electronic</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ-Komponenten</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ-Verteiler</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ-Bild</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ-Teil</a>
<a href="#">NXPSC20650WQ Preis</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ Hersteller</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ Bild</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ Aktie</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ Inventar</a>
<a href="#">NXPSC20650WQ Neu</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ Original</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ garantiert</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ RFQ</a>	<a href="#">NXPSC20650WQ 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