




	<h2 style="color: red;">PSMN7R0-100ES,127</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V I2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PSMN7R0-100ES,127.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V I2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.8 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	269W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6686pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	125nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

PSMN7R0-100ES,127 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PSMN7R0-100ES,127-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PSMN7R0-100ES,127 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PSMN7R0-100ES,127 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PSMN7R0-100BS,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 100A D2PAK</p>	 <p><b>PSMN7R0-100PS</b> NXP PSMN7R0-100PS NXP</p>	 <p><b>PSMN7R0-100PS,127</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 100A TO220AB</p>	 <p><b>PSMN7R0-100PS@127</b> NXP NXP TO220AB</p>
 <p><b>PSMN7R0-100ES</b> PHILIPS PSMN7R0-100ES PHILIPS</p>	 <p><b>PSMN7R0-100BS</b> NXP PSMN7R0-100BS NXP</p>	 <p><b>PSMN6R9-100YSFQ</b> Nexperia PSMN6R9-100YSF/SOT669/LFPAK</p>	 <p><b>PSMN6R9-100YSFX</b> Nexperia PSMN6R9-100YSF/SOT669/LFPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 Nexperia</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 Datenblatt</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127-Datenblätter</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 PDF</a>	<a href="#">Nexperia PSMN7R0-100ES,127</a>
<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 Electronic</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127-Komponenten</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127-Verteiler</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127-Bild</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127-Teil</a>
<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 Preis</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 Hersteller</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 Bild</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 Aktie</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 Inventar</a>
<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 Neu</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 Original</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 garantiert</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 RFQ</a>	<a href="#">PSMN7R0-100ES,127 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