





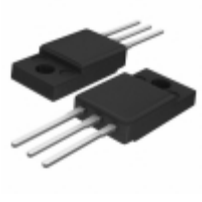



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PSMN7R0-100PS,127</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 100A TO220AB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PSMN7R0-100PS,127.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 25 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	PSMN7R0-100PS,127
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 100A TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	25 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	269W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-
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)

PSMN7R0-100PS,127 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PSMN7R0-100PS,127-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PSMN7R0-100PS,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 PSMN7R0-100PS,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>PSMN7R0-100ES</b> PHILIPS PSMN7R0-100ES PHILIPS</p>	 <p><b>PSMN7R0-100XS</b> N PSMN7R0-100XS N</p>	 <p><b>PSMN7R0-100PS127</b> NXP NXP TO-220</p>
 <p><b>PSMN7R0-100XS,127</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 100V 55A TO220F</p>	 <p><b>PSMN7R0-100PS</b> NXP PSMN7R0-100PS NXP</p>	 <p><b>PSMN7R0-100BS</b> NXP PSMN7R0-100BS NXP</p>	 <p><b>PSMN7R0-30MLC</b> NXP PSMN7R0-30MLC NXP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PSMN7R0-100PS,127 Nexperia	PSMN7R0-100PS,127 Datenblatt	PSMN7R0-100PS,127-Datenblätter	PSMN7R0-100PS,127 PDF	Nexperia PSMN7R0-100PS,127
PSMN7R0-100PS,127 Electronic	PSMN7R0-100PS,127-Komponenten	PSMN7R0-100PS,127-Verteiler	PSMN7R0-100PS,127-Bild	PSMN7R0-100PS,127-Teil
PSMN7R0-100PS,127 Preis	PSMN7R0-100PS,127 Hersteller	PSMN7R0-100PS,127 Bild	PSMN7R0-100PS,127 Aktie	PSMN7R0-100PS,127 Inventar
PSMN7R0-100PS,127 Neu	PSMN7R0-100PS,127 Original	PSMN7R0-100PS,127 garantiert	PSMN7R0-100PS,127 RFQ	PSMN7R0-100PS,127 Online bestellen

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