


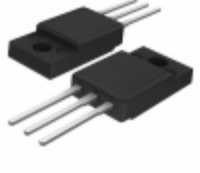




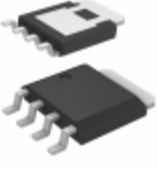
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PSMN7R6-60BS,118
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 92A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PSMN7R6-60BS,118.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung 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	PSMN7R6-60BS,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 92A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">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	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.8 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	149W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2651pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	92A (Tc)

PSMN7R6-60BS,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PSMN7R6-60BS,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PSMN7R6-60BS,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PSMN7R6-60BS,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PSMN7R6-100BSEJ</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V D2PAK</p>	 <p><b>PSMN7R6-60XSQ</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 60V TO220AB</p>	 <p><b>PSMN7R6-60PS</b> NXP PSMN7R6-60PS NXP</p>	 <p><b>PSMN7R5-30YLD</b> NXP PSMN7R5-30YLD NXP</p>
 <p><b>PSMN7R6-60PS,127</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V 92A TO220AB</p>	 <p><b>PSMN7R6-60BS</b> N PSMN7R6-60BS N</p>	 <p><b>PSMN7R8-100PSEQ</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V SIL3</p>	 <p><b>PSMN7R5-60YLX</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V LFPAK56</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 Nexperia</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 Datenblatt</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118-Datenblätter</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia PSMN7R6-60BS,118</a>
<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 Electronic</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118-Komponenten</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118-Verteiler</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118-Bild</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118-Teil</a>
<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 Preis</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 Hersteller</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 Bild</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 Aktie</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 Inventar</a>
<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 Neu</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 Original</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 garantiert</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 RFQ</a>	<a href="#">PSMN7R6-60BS,118 Online bestellen</a>