

	<h2 style="color: #E67E22;">PSMN7R6-60XSQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PSMN7R6-60XSQ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V TO220AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PSMN7R6-60XSQ.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PSMN7R6-60XSQ</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4.6V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.8 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	46W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2651pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	51.5A (Tc)

PSMN7R6-60XSQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PSMN7R6-60XSQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PSMN7R6-60XSQ NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PSMN7R6-60XSQ 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>PSMN7R8-100PSEQ</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V SIL3</p>	 <p><b>PSMN7R6-60PS,127</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V 92A TO220AB</p>	 <p><b>PSMN7R8-120ESQ</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 120V 70A I2PAK</p>
 <p><b>PSMN7R8-120PS</b> NXP PSMN7R8-120PS NXP</p>	 <p><b>PSMN7R8-120PSQ</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 120V 70A TO-220AB</p>	 <p><b>PSMN7R6-60BS,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V 92A D2PAK</p>	 <p><b>PSMN7R6-60PS</b> NXP PSMN7R6-60PS NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PSMN7R6-60XSQ NXP Semiconductors PSMN7R6-60XSQ Datenblatt / Freescale	PSMN7R6-60XSQ-Datenblätter	PSMN7R6-60XSQ PDF	NXP Semiconductors / Freescale PSMN7R6-60XSQ
PSMN7R6-60XSQ Electronic	PSMN7R6-60XSQ-Komponenten	PSMN7R6-60XSQ-Verteiler	PSMN7R6-60XSQ-Bild
PSMN7R6-60XSQ Preis	PSMN7R6-60XSQ Hersteller	PSMN7R6-60XSQ Bild	PSMN7R6-60XSQ Aktie
PSMN7R6-60XSQ Neu	PSMN7R6-60XSQ Original	PSMN7R6-60XSQ garantiert	PSMN7R6-60XSQ RFQ
			PSMN7R6-60XSQ-Teil
			PSMN7R6-60XSQ Inventar
			PSMN7R6-60XSQ 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