


	<h2>PMF250XNEX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PMF250XNEX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V SC-70
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PMF250XNEX.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PMF250XNEX</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V SC-70
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	1.25V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	254 mOhm @ 900mA, 4.5V
Verlustleistung (max)	275mW (Ta), 1.1W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	81pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	1.65nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	900mA (Ta)

PMF250XNEX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMF250XNEX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMF250XNEX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PMF250XNEX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PMF290XN</b> NXP PMF290XN NXP</p>	 <p><b>PMF280UN+115</b> NXP PMF280UN+115 NXP</p>	 <p><b>PMF250</b> Panduit BOX TO STUD SUPPORT FOR 1/4 DRYW</p>	 <p><b>PMF250XNEAX</b> Nexperia MOSFET N-CHANNEL 30V 900MA SC70</p>
 <p><b>PMF250XN,115</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 30V 0.9A SOT323</p>	 <p><b>PMF250XN</b> NXP PMF250XN NXP</p>	 <p><b>PMF25-24S5V0</b> ACT IGBT Modules</p>	 <p><b>PMF290XN,115</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 20V 1A SOT323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PMF250XNEX Nexperia</a>	<a href="#">PMF250XNEX Datenblatt</a>	<a href="#">PMF250XNEX-Datenblätter</a>	<a href="#">PMF250XNEX PDF</a>	<a href="#">Nexperia PMF250XNEX</a>
<a href="#">PMF250XNEX Electronic</a>	<a href="#">PMF250XNEX-Komponenten</a>	<a href="#">PMF250XNEX-Verteiler</a>	<a href="#">PMF250XNEX-Bild</a>	<a href="#">PMF250XNEX-Teil</a>
<a href="#">PMF250XNEX Preis</a>	<a href="#">PMF250XNEX Hersteller</a>	<a href="#">PMF250XNEX Bild</a>	<a href="#">PMF250XNEX Aktie</a>	<a href="#">PMF250XNEX Inventar</a>
<a href="#">PMF250XNEX Neu</a>	<a href="#">PMF250XNEX Original</a>	<a href="#">PMF250XNEX garantiert</a>	<a href="#">PMF250XNEX RFQ</a>	<a href="#">PMF250XNEX 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