

	<p><b>PMDPB65UP,115</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PMDPB65UP,115</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 20V 3.5A SOT1118</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PMDPB65UP,115.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 73444 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



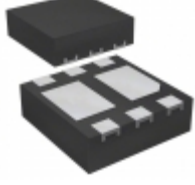

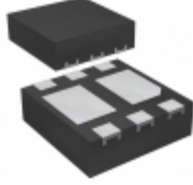

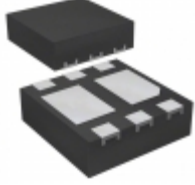

### Spezifikationen

Teilenummer	PMDPB65UP,115
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 20V 3.5A SOT1118
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	73444 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	DFN2020-6
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	70 mOhm @ 1A, 4.5V
Leistung - max	520mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	380pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 4.5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A

PMDPB65UP,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMDPB65UP,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMDPB65UP,115 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 PMDPB65UP,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PMDPB70XP+115</b> NXP PMDPB70XP+115 NXP</p>	 <p><b>PMDPB65UP</b> NXP PMDPB65UP NXP</p>	 <p><b>PMDPB70EN,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 6DFN</p>	 <p><b>PMDPB58UPE</b> NXP PMDPB58UPE NXP</p>
 <p><b>PMDPB70EN,115</b> Nexperia MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 6DFN</p>	 <p><b>PMDPB70XP</b> NXP PMDPB70XP NXP</p>	 <p><b>PMDPB58UPE,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET 2P-CH 20V 3.6A HUSON6</p>	 <p><b>PMDPB65</b> NXP PMDPB65 NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PMDPB65UP,115 NXP Semiconductors / Freescale	PMDPB65UP,115 Datenblatt	PMDPB65UP,115-Datenblätter	PMDPB65UP,115 PDF	NXP Semiconductors / Freescale PMDPB65UP,115
PMDPB65UP,115 Electronic	PMDPB65UP,115-Komponenten	PMDPB65UP,115-Verteiler	PMDPB65UP,115-Bild	PMDPB65UP,115-Teil
PMDPB65UP,115 Preis	PMDPB65UP,115 Hersteller	PMDPB65UP,115 Bild	PMDPB65UP,115 Aktie	PMDPB65UP,115 Inventar
PMDPB65UP,115 Neu	PMDPB65UP,115 Original	PMDPB65UP,115 garantiert	PMDPB65UP,115 RFQ	PMDPB65UP,115 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