

	<h2 style="color: red;">PMV280ENEAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PMV280ENEAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 1.1A TO236AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PMV280ENEAR.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="#">PMV280ENEAR</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.1A TO236AB
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	2.7V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-236AB
Serie	TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	385 mOhm @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	580mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	1727-8341-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	190pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.8nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 1.1A (Ta) 580mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.1A (Ta)

PMV280ENEAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMV280ENEAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMV280ENEAR Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PMV280ENEAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PMV28UN215</b> NXP NXP SOT-23 17+ROHS</p>	 <p><b>PMV27UPE</b> NXP PMV27UPE NXP</p>	 <p><b>PMV27UPER</b> Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V 4.5A</p>	 <p><b>PMV28UN,215</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 20V 3.3A SOT-23</p>
 <p><b>PMV27UPEA</b> NEXPERIA PMV27UPEA NEXPERIA</p>	 <p><b>PMV28UNEA</b> NXP PMV28UNEA NXP</p>	 <p><b>PMV28UN.215</b> NXP PMV28UN.215 NXP</p>	 <p><b>PMV280ENEA</b> NEXPERIA PMV280ENEA NEXPERIA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PMV280ENEAR Nexperia</a>	<a href="#">PMV280ENEAR Datenblatt</a>	<a href="#">PMV280ENEAR-Datenblätter</a>	<a href="#">PMV280ENEAR PDF</a>	<a href="#">Nexperia PMV280ENEAR</a>
<a href="#">PMV280ENEAR Electronic</a>	<a href="#">PMV280ENEAR-Komponenten</a>	<a href="#">PMV280ENEAR-Verteiler</a>	<a href="#">PMV280ENEAR-Bild</a>	<a href="#">PMV280ENEAR-Teil</a>
<a href="#">PMV280ENEAR Preis</a>	<a href="#">PMV280ENEAR Hersteller</a>	<a href="#">PMV280ENEAR Bild</a>	<a href="#">PMV280ENEAR Aktie</a>	<a href="#">PMV280ENEAR Inventar</a>
<a href="#">PMV280ENEAR Neu</a>	<a href="#">PMV280ENEAR Original</a>	<a href="#">PMV280ENEAR garantiert</a>	<a href="#">PMV280ENEAR RFQ</a>	<a href="#">PMV280ENEAR 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