
	<p><b>PMV90ENER</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PMV90ENER</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PMV90ENE/TO-236AB/REEL 7" Q3/T</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PMV90ENER.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">PMV90ENER</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	PMV90ENE/TO-236AB/REEL 7" Q3/T
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	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	72 mOhm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	460mW (Ta), 1.1W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	160pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.7A (Ta)

PMV90ENER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMV90ENER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMV90ENER Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PMV90ENER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PMV75UP,215</b> Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V 2.5A</p>	 <p><b>PMV8XP</b> NXP NXP TSOP-6</p>	 <p><b>PMV90EN.215</b> NXP NXP SOT-23</p>	 <p><b>PMV75UP</b> NXP PMV75UP NXP</p>
 <p><b>PMV90EN</b> NXP PMV90EN NXP</p>	 <p><b>PMV90EN,215</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 30V 1.9A SOT-23</p>	 <p><b>PMV90EN,125</b> NXP PMV90EN,125 NXP</p>	 <p><b>PMV90EN215</b> NXP NXP SOT-23 17+ROHS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PMV90ENER Nexperia</a>	<a href="#">PMV90ENER Datenblatt</a>	<a href="#">PMV90ENER-Datenblätter</a>	<a href="#">PMV90ENER PDF</a>	<a href="#">Nexperia PMV90ENER</a>
<a href="#">PMV90ENER Electronic</a>	<a href="#">PMV90ENER-Komponenten</a>	<a href="#">PMV90ENER-Verteiler</a>	<a href="#">PMV90ENER-Bild</a>	<a href="#">PMV90ENER-Teil</a>
<a href="#">PMV90ENER Preis</a>	<a href="#">PMV90ENER Hersteller</a>	<a href="#">PMV90ENER Bild</a>	<a href="#">PMV90ENER Aktie</a>	<a href="#">PMV90ENER Inventar</a>
<a href="#">PMV90ENER Neu</a>	<a href="#">PMV90ENER Original</a>	<a href="#">PMV90ENER garantiert</a>	<a href="#">PMV90ENER RFQ</a>	<a href="#">PMV90ENER 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