

	<h2 style="color: red;">PMV55ENEAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PMV55ENEAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V TO-236AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PMV55ENEAR.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="#">PMV55ENEAR</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V TO-236AB
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 (SOT23)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 3.1A, 10V
Verlustleistung (max)	478mW (Ta), 8.36W (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	646pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.1A (Ta)

PMV55ENEAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMV55ENEAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMV55ENEAR Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PMV55ENEAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PMV56XN215</b> NXP NXP SOT-23 17+ROHS</p>	 <p><b>PMV55ENEAR</b> NXP NXP SOT-23</p>	 <p><b>PMV50UPEVL</b> Nexperia MOSFET P-CH 20V 3.7A TO236AB</p>	 <p><b>PMV56XN.215</b> NXP NXP SOT-23</p>
 <p><b>PMV50XP</b> Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V SOT23</p>	 <p><b>PMV50XP</b> NXP PMV50XP NXP</p>	 <p><b>PMV56XN</b> NXP PMV56XN NXP</p>	 <p><b>PMV56XN,215</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 20V 3.76A SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PMV55ENEAR Nexperia</a>	<a href="#">PMV55ENEAR Datenblatt</a>	<a href="#">PMV55ENEAR-Datenblätter</a>	<a href="#">PMV55ENEAR PDF</a>	<a href="#">Nexperia PMV55ENEAR</a>
<a href="#">PMV55ENEAR Electronic</a>	<a href="#">PMV55ENEAR-Komponenten</a>	<a href="#">PMV55ENEAR-Verteiler</a>	<a href="#">PMV55ENEAR-Bild</a>	<a href="#">PMV55ENEAR-Teil</a>
<a href="#">PMV55ENEAR Preis</a>	<a href="#">PMV55ENEAR Hersteller</a>	<a href="#">PMV55ENEAR Bild</a>	<a href="#">PMV55ENEAR Aktie</a>	<a href="#">PMV55ENEAR Inventar</a>
<a href="#">PMV55ENEAR Neu</a>	<a href="#">PMV55ENEAR Original</a>	<a href="#">PMV55ENEAR garantiert</a>	<a href="#">PMV55ENEAR RFQ</a>	<a href="#">PMV55ENEAR Online bestellen</a>