

	<h2>PMV32UP/MIR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PMV32UP/MIR</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SMALL SIGNAL MOSFET
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PMV32UP/MIR.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="#">PMV32UP/MIR</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	SMALL SIGNAL MOSFET
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	950mV @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-236AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	36 mOhm @ 2.4A, 4.5V
Verlustleistung (max)	510mW (Ta), 4.15W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	934068502215
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	1890pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15.5nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 4A (Ta) 510mW (Ta), 4.15W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Ta)

PMV32UP/MIR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMV32UP/MIR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMV32UP/MIR Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / Fedex / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PMV32UP/MIR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>PMV32UP215</b> NXP NXP SOT-23 17+ROHS</p>	 <p><b>PMV33UPE</b> NXP PMV33UPE NXP</p>	 <p><b>PMV33UPE.215</b> NXP NXP SOT-23</p>	 <p><b>PMV31XN.215</b> NXP PMV31XN.215 NXP</p>
 <p><b>PMV32UP.215</b> NXP PMV32UP.215 NXP</p>	 <p><b>PMV32UP</b> NXP PMV32UP NXP</p>	 <p><b>PMV31XN215</b> NXP NXP SOT23</p>	 <p><b>PMV33UPE,215</b> Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V 4.4A TO-236AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PMV32UP/MIR Nexperia</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR Datenblatt</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR-Datenblätter</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR PDF</a>	<a href="#">Nexperia PMV32UP/MIR</a>
<a href="#">PMV32UP/MIR Electronic</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR-Komponenten</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR-Verteiler</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR-Bild</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR-Teil</a>
<a href="#">PMV32UP/MIR Preis</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR Hersteller</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR Bild</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR Aktie</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR Inventar</a>
<a href="#">PMV32UP/MIR Neu</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR Original</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR garantiert</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR RFQ</a>	<a href="#">PMV32UP/MIR 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