
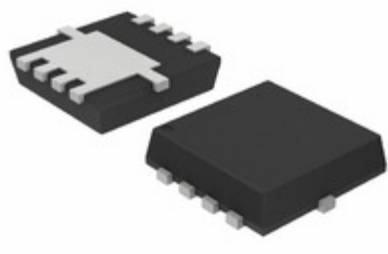





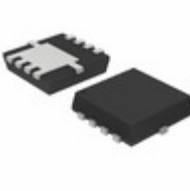


	<h2 style="color: red;">NVTF5116PLTWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NVTF5116PLTWG</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 14A 8WDFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NVTF5116PLTWG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NVTF5116PLTWG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 14A 8WDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-WDFN (3.3x3.3)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	52 mOhm @ 7A, 10V
Verlustleistung (max)	3.2W (Ta), 21W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1258pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Ta)

NVTF5116PLTWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVTF5116PLTWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVTF5116PLTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NVTF5116PLTWG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NVTFS5116PLWFTWG</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 14A U8FL</p>	 <p><b>NVTFS4C13NWFTWG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 40A U8FL</p>	 <p><b>NVTFS5124PLWFTAG</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 8A U8FL</p>	 <p><b>NVTFS4C25NWFTAG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 10.1A U8FL</p>
 <p><b>NVTFS5124PLTWG</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 8A U8FL</p>	 <p><b>NVTFS5116PLTAG</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 14A 8WDFN</p>	 <p><b>NVTFS4C25NTAG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 27A U8FL</p>	 <p><b>NVTFS5116PLWFTAG</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 14A U8FL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVTF5116PLTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NVTF5116PLTWG Datenblatt	NVTF5116PLTWG-Datenblätter	NVTF5116PLTWG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NVTF5116PLTWG
NVTF5116PLTWG Electronic	NVTF5116PLTWG-Komponenten	NVTF5116PLTWG-Verteiler	NVTF5116PLTWG-Bild	NVTF5116PLTWG-Teil
NVTF5116PLTWG Preis	NVTF5116PLTWG Hersteller	NVTF5116PLTWG Bild	NVTF5116PLTWG Aktie	NVTF5116PLTWG Inventar
NVTF5116PLTWG Neu	NVTF5116PLTWG Original	NVTF5116PLTWG garantiert	NVTF5116PLTWG RFQ	NVTF5116PLTWG 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