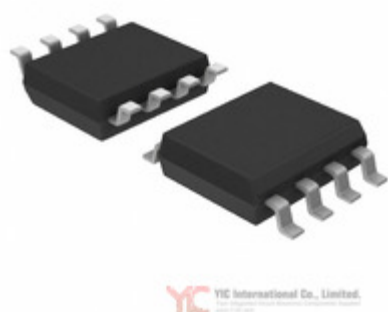
	<h2 style="color: #E67E22;">NVMS4816NR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NVMS4816NR2G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 9A 8-SOIC
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<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>	

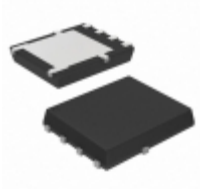

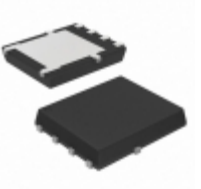
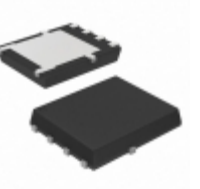

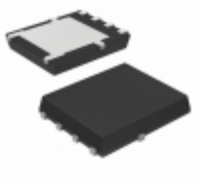
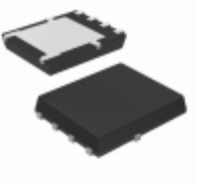
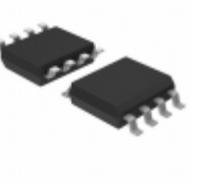
### Spezifikationen

Teilenummer	NVMS4816NR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 9A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 9A, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1060pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.2nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.8A (Ta)

NVMS4816NR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVMS4816NR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVMS4816NR2G 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 NVMS4816NR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NVMFS6H818NT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRENCH 8 80V NFET</p>	 <p><b>NVMS5P02R2G</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 5.4A 8SOIC</p>	 <p><b>NVMFS6H801NT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRENCH 8 80V NFET</p>	 <p><b>NVMFS6H800NWFT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRENCH 8 80V NFET</p>
 <p><b>NVMS10P02R2G</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 10A 8SOIC</p>	 <p><b>NVMFS6H800NT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRENCH 8 80V NFET</p>	 <p><b>NVMFS6B85NLWFT3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.6A 19A 5DFN</p>	 <p><b>NVMSD6N303R2G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVMS4816NR2G AMI Semiconductor / NVMS4816NR2G Datenblatt	NVMS4816NR2G-Datenblätter	NVMS4816NR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NVMS4816NR2G
NVMS4816NR2G Electronic	NVMS4816NR2G-Komponenten	NVMS4816NR2G-Verteiler	NVMS4816NR2G-Bild
NVMS4816NR2G Preis	NVMS4816NR2G Hersteller	NVMS4816NR2G Bild	NVMS4816NR2G Aktie
NVMS4816NR2G Neu	NVMS4816NR2G Original	NVMS4816NR2G garantiert	NVMS4816NR2G RFQ
			NVMS4816NR2G Inventar
			NVMS4816NR2G 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