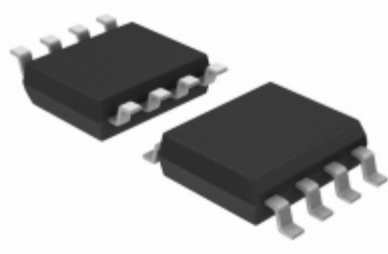




	<h2 style="color: red;">NTMS4816NR2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NTMS4816NR2G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 6.8A 8-SOIC
Datenblätter:	 NTMS4816NR2G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 113240 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	NTMS4816NR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 6.8A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	113240 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Verlustleistung (max)	780mW (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.8A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 9A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18.3nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1060pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

NTMS4816NR2G ist neu im Original, Suche NTMS4816NR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NTMS4816NR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NTMS4816NR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>NTMS4816N AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTMS4816N ON</p>	 <p>NTMS4840NR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 4.5A 8SOIC</p>	 <p>NTMS4872NR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6A 8-SOIC</p>	 <p>NTMS4916N AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTMS4916N ON</p>
 <p>NTMS4873NFR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 7.1A 8-SOIC</p>	 <p>NTMS4807NR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9.1A 8-SOIC</p>	 <p>NTMS4916AS001 ON NTMS4916AS001 ON</p>	 <p>NTMS4807NR ON NTMS4807NR ON</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ NTMS10P02R2G	↔ NTMS3P03R2	⇒ NTMS3P03R2G	D NTMS4101PR2G	⇒ NTMS4105NR2G
⊣ NTMS4107NR2G	⊗ NTMS4176PR2G	D NTMS4177P	⇒ NTMS4177PR2G	⇒ NTMS4404NR2G
⊗ NTMS4503NR2G	⊣ NTMS4700NR	⊗ NTMS4700NR2G	↔ NTMS4704NR2G	⇒ NTMS4705NR2G
D NTMS4706NR2G	⊗ NTMS4800NR2G	⊣ NTMS4801N	⊗ NTMS4801NR2G	⇒ NTMS4802N
⇒ NTMS4802NR2G	↔ NTMS4807N	⊗ NTMS4807NR2G	⊣ NTMS4816N	⇒ NTMS4816NG
↔ NTMS4840NR2G	⇒ NTMS4872NR2G	D NTMS4873NFR2G	⊗ NTMS4916AS001	⊣ NTMS4916N
⊗ NTMS4916NR2G	D NTMS4916UT001	⇒ NTMS4917NR2G	↔ NTMS4917UT001	⇒ NTMS4920N
⊣ NTMS4920NR2G	⊗ NTMS4937N	↔ NTMS4937NR2G	⇒ NTMS4939N	⇒ NTMS4939NR2G
⊗ NTMS4N01R2	⊣ NTMS4P01R2G	⊗ NTMS5835NL	D NTMS5835NLR2G	⇒ NTMS5838NLR2G
↔ NTMS5P02	⊗ NTMS5P02R2	⊣ NTMS5P02R2G	⊗ NTMS7N03R2	⇒ NTMS7N03R2G

Contact us: 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