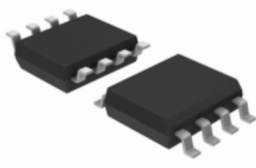


	<h2 style="color: red;">NTMS4801NR2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NTMS4801NR2G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 7.5A 8-SOIC
Datenblätter:	 NTMS4801NR2G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 64859 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	NTMS4801NR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 7.5A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	64859 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)	800mW (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9 mOhm @ 12A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2201pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

NTMS4801NR2G ist neu im Original, Suche NTMS4801NR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NTMS4801NR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NTMS4801NR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>NTMS4801N AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTMS4801N ON</p>	 <p>NTMS4802NR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11.1A 8-SOIC</p>	 <p>NTMS4706NR2G. ON ON SO8</p>	 <p>NTMS4807N AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTMS4807N ON</p>
 <p>NTMS4807NR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9.1A 8-SOIC</p>	 <p>NTMS4706NR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.4A 8-SOIC</p>	 <p>NTMS4807NR ON NTMS4807NR ON</p>	 <p>NTMS4800N ON NTMS4800N ON</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ NTMFS5C404NLT1G	↔ NTMFS5C612NLT1G	⇒ NTMFS5C628NLT1G	D NTMFS5C646NLT1G	⇒ NTMFS5C670NLT1G
⊣ NTMS10P02	⊗ NTMS10P02R2	D NTMS10P02R2G	⇒ NTMS3P03R2	⇒ NTMS3P03R2G
⊗ NTMS4101PR2G	⊣ NTMS4105NR2G	⊗ NTMS4107NR2G	↔ NTMS4176PR2G	⇒ NTMS4177P
D NTMS4177PR2G	⊗ NTMS4404NR2G	⊣ NTMS4503NR2G	⊗ NTMS4700NR	⇒ NTMS4700NR2G
⇒ NTMS4704NR2G	↔ NTMS4705NR2G	⊗ NTMS4706NR2G	⊣ NTMS4800NR2G	⇒ NTMS4801N
↔ NTMS4802N	⇒ NTMS4802NR2G	D NTMS4807N	⊗ NTMS4807NR2G	⊣ NTMS4816N
⊗ NTMS4816NG	D NTMS4816NR2G	⇒ NTMS4840NR2G	↔ NTMS4872NR2G	⇒ NTMS4873NFR2G
⊣ NTMS4916AS001	⊗ NTMS4916N	↔ NTMS4916NR2G	⇒ NTMS4916UT001	⇒ NTMS4917NR2G
⊗ NTMS4917UT001	⊣ NTMS4920N	⊗ NTMS4920NR2G	D NTMS4937N	⇒ NTMS4937NR2G
↔ NTMS4939N	⊗ NTMS4939NR2G	⊣ NTMS4N01R2	⊗ NTMS4P01R2G	⇒ NTMS5835NL

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