
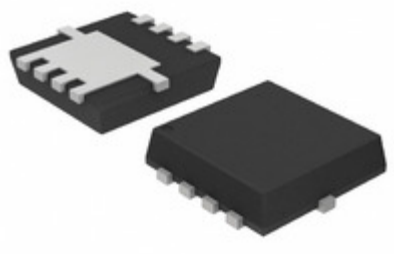


	<h2 style="color: red;">NTTFS4932NTAG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NTTFS4932NTAG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 11A 8WDFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NTTFS4932NTAG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 15165 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NTTFS4932NTAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 11A 8WDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	15165 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Supplier Device-Gehäuse	8-WDFN (3.3x3.3)
Verlustleistung (max)	850mW (Ta), 43W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Ta), 79A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 mOhm @ 20A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	46.5nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3111pF @ 15V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

NTTFS4932NTAG ist neu im Original, Suche NTTFS4932NTAG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NTTFS4932NTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NTTFS4932NTAG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>NTTFS4930NTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 23A 8WDFN</p>	 <p>NTTFS4932NTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11A 8WDFN</p>	 <p>NTTFS4930N ON ON NTTFS4930N ON</p>	 <p>NTTFS4929NTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 34A 8WDFN</p>
 <p>NTTFS4937NTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11A 8WDFN</p>	 <p>NTTFS4939NTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8.9A 8WDFN</p>	 <p>NTTFS4930NTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 23A 8WDFN</p>	 <p>NTTFS4939N AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTTFS4939N ON</p>

heiße Teile

Mehr

NTTD4401FR2	NTTD4401FR2G	NTTFS3A08PZTWG	NTTFS4800NTAG	NTTFS4800NTWG
NTTFS4821N	NTTFS4821NTAG	NTTFS4821NTWG	NTTFS4823NTAG	NTTFS4823NTWG
NTTFS4824N	NTTFS4824NTAG	NTTFS4840NTAG	NTTFS4840NTWG	NTTFS4928N
NTTFS4928NTAG	NTTFS4928NTWG	NTTFS4929N	NTTFS4929NTAG	NTTFS4929NTWG
NTTFS4930N	NTTFS4930NTAG	NTTFS4930NTWG	NTTFS4937NTAG	NTTFS4939N
NTTFS4939NTAG	NTTFS4939NTWG	NTTFS4941N	NTTFS4941NTAG	NTTFS4941NTWG
NTTFS4985NFTAG	NTTFS4C05NTAG	NTTFS4C08N	NTTFS4C08NTAG	NTTFS4C10N
NTTFS4C10NTAG	NTTFS4C13N	NTTFS4C13NTAG	NTTFS4C25N	NTTFS4C25NTAG
NTTFS4H07NTAG	NTTFS5811NLTAG	NTTFS5811NLTWG	NTTFS5820NLTAG	NTTFS5826NLTAG
NTTFS4821NTAG	NTTFS2P02R2	NTTFS2P02R2G	NTTFS2P03R2	NTTFS2P03R2G

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