









	<h2 style="color: #E67E22;">NTTFS4C02NTAG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NTTFS4C02NTAG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 170A 8WDFN
	Datenblätter:  NTTFS4C02NTAG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	NTTFS4C02NTAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 170A 8WDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-WDFN (3.3x3.3)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.25 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	91W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	NTTFS4C02NTAGOSTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2980pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 170A (Tc) 91W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	170A (Tc)

NTTFS4C02NTAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTTFS4C02NTAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTTFS4C02NTAG 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 NTTFS4C02NTAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NTTFS4965NFTWG ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 64A U8FL</p>	 <p>NTTFS4C05NTAG ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 75A U8FL</p>	 <p>NTTFS4985NFTWG ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 64A U8FL</p>	 <p>NTTFS4C06NTAG ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 65A U8FL</p>
 <p>NTTFS4C05NTWG ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 75A U8FL</p>	 <p>NTTFS4C06NTWG ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 65A U8FL</p>	 <p>NTTFS4965NFTAG ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 64A U8FL</p>	 <p>NTTFS4985NFTAG ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 16.3A 8-WDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTTFS4C02NTAG AMI Semiconductor	NTTFS4C02NTAG Datenblatt	NTTFS4C02NTAG-Datenblätter	NTTFS4C02NTAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTTFS4C02NTAG
NTTFS4C02NTAG Electronic	NTTFS4C02NTAG-Komponenten	NTTFS4C02NTAG-Verteiler	NTTFS4C02NTAG-Bild	NTTFS4C02NTAG-Teil
NTTFS4C02NTAG Preis	NTTFS4C02NTAG Hersteller	NTTFS4C02NTAG Bild	NTTFS4C02NTAG Aktie	NTTFS4C02NTAG Inventar
NTTFS4C02NTAG Neu	NTTFS4C02NTAG Original	NTTFS4C02NTAG garantiert	NTTFS4C02NTAG RFQ	NTTFS4C02NTAG Online bestellen

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