

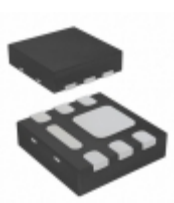
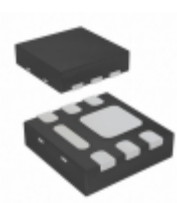
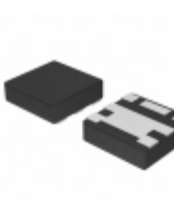
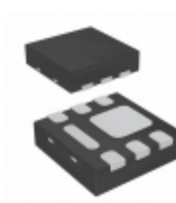
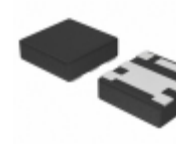
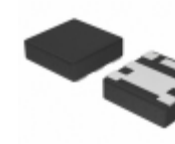
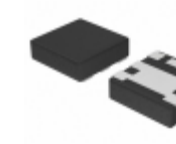
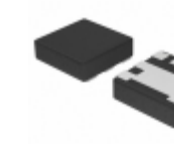
	<h2 style="color: red;">NTLUS4C16NTAG</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NTLUS4C16NTAG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 9.4A 6-UDFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NTLUS4C16NTAG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	NTLUS4C16NTAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 9.4A 6-UDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.1V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-UDFN (1.6x1.6)
Serie	µCool™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11.4 mOhm @ 8A, 10V
Verlustleistung (max)	2.37W (Ta)
Verpackung / Gehäuse	6-PowerUDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	690pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.5nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 9.4A (Ta) 2.37W (Ta) Surface Mount 6-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.4A (Ta)

NTLUS4C16NTAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTLUS4C16NTAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTLUS4C16NTAG 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 NTLUS4C16NTAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NTLUS4930NTBG ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.3A UDFN6</p>	 <p>NTLUS4930NTAG ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.3A UDFN6</p>	 <p>NTLUS3A90PZTBG ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 3A 6UDFN</p>	 <p>NTLUS4C12NTAG ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 10.7A UDFN6</p>
 <p>NTLUS3C18PZTBG ON Semiconductor MOSFET P-CH 12V 4.4A 6UDFN</p>	 <p>NTLUS3A90PZTAG ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.6A 6UDFN</p>	 <p>NTLUS4195PZTBG ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3A SGL 6UDFN</p>	 <p>NTLUS3C18PZTAG ON Semiconductor MOSFET P-CH 12V 4.4A 6UDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTLUS4C16NTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NTLUS4C16NTAG Datenblatt	NTLUS4C16NTAG-Datenblätter	NTLUS4C16NTAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTLUS4C16NTAG
NTLUS4C16NTAG Electronic	NTLUS4C16NTAG-Komponenten	NTLUS4C16NTAG-Verteiler	NTLUS4C16NTAG-Bild	NTLUS4C16NTAG-Teil
NTLUS4C16NTAG Preis	NTLUS4C16NTAG Hersteller	NTLUS4C16NTAG Bild	NTLUS4C16NTAG Aktie	NTLUS4C16NTAG Inventar
NTLUS4C16NTAG Neu	NTLUS4C16NTAG Original	NTLUS4C16NTAG garantiert	NTLUS4C16NTAG RFQ	NTLUS4C16NTAG 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