
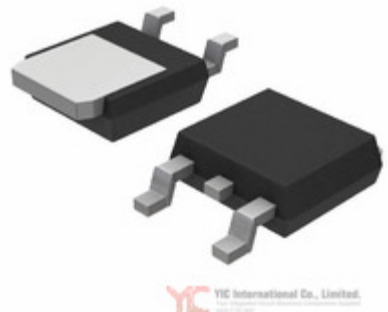
	<h2>NTD5C464NT4G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NTD5C464NT4G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: T6 40V SL DPAK</p> <p>Datenblätter:  NTD5C464NT4G.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





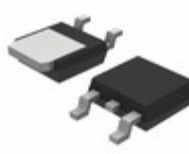
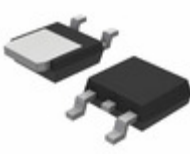
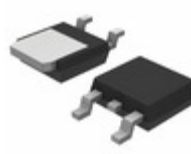

Spezifikationen

Teilenummer	NTD5C464NT4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	T6 40V SL DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.8 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	4W (Ta), 40W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1200pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 19A (Ta), 59A (Tc) 4W (Ta), 40W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	19A (Ta), 59A (Tc)

NTD5C464NT4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTD5C464NT4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTD5C464NT4G 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 NTD5C464NT4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NTD5867NT4G ON NTD5867NT4G ON</p>	 <p>NTD5867NLT4G ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 20A DPAK</p>	 <p>NTD5P06V ON ON TO-252-2</p>	 <p>NTD5P06VT4G O O TO-252</p>
 <p>NTD5C648NLT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 60V LL DPAK</p>	 <p>NTD5C434NT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V SL IN DPAK</p>	 <p>NTD5C446NT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRENCH 6 40V FET</p>	 <p>NTD5867NLG ON NTD5867NLG ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTD5C464NT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NTD5C464NT4G Datenblatt	NTD5C464NT4G-Datenblätter	NTD5C464NT4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTD5C464NT4G
NTD5C464NT4G Electronic	NTD5C464NT4G-Komponenten	NTD5C464NT4G-Verteiler	NTD5C464NT4G-Bild	NTD5C464NT4G-Teil
NTD5C464NT4G Preis	NTD5C464NT4G Hersteller	NTD5C464NT4G Bild	NTD5C464NT4G Aktie	NTD5C464NT4G Inventar
NTD5C464NT4G Neu	NTD5C464NT4G Original	NTD5C464NT4G garantiert	NTD5C464NT4G RFQ	NTD5C464NT4G 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