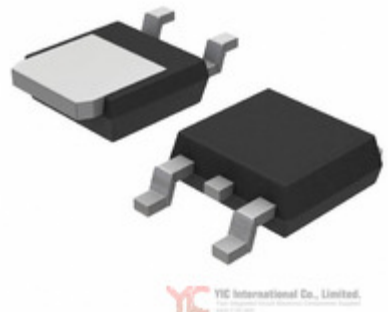

	Hersteller-Teilenummer: NTD5C434NT4G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: T6 40V SL IN DPAK
	Datenblätter:  NTD5C434NT4G.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

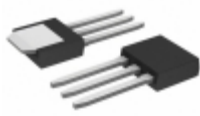







Spezifikationen

Teilenummer	NTD5C434NT4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	T6 40V SL IN 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	2.1 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	4.7W (Ta), 120W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	NTD5C434NT4GOSCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	80.6nC @ 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 33A (Ta), 160A (Tc) 4.7W (Ta), 120W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	33A (Ta), 160A (Tc)

NTD5C434NT4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTD5C434NT4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTD5C434NT4G 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 NTD5C434NT4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NTD5867NL-1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 20A IPAK</p>	 <p>NTD5C668NLT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 60V LL DPAK</p>	 <p>NTD5867NLT4G ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 20A DPAK</p>	 <p>NTD5867NLG ON NTD5867NLG ON</p>
 <p>NTD5867NL ON NTD5867NL ON</p>	 <p>NTD5C446NT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRENCH 6 40V FET</p>	 <p>NTD5C688NLT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 60V LL DPAK</p>	 <p>NTD5C464NT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V SL DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTD5C434NT4G AMI Semiconductor / NTD5C434NT4G Datenblatt	NTD5C434NT4G-Datenblätter	NTD5C434NT4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTD5C434NT4G
NTD5C434NT4G Electronic	NTD5C434NT4G-Komponenten	NTD5C434NT4G-Verteiler	NTD5C434NT4G-Bild
NTD5C434NT4G Preis	NTD5C434NT4G Hersteller	NTD5C434NT4G Bild	NTD5C434NT4G Aktie
NTD5C434NT4G Neu	NTD5C434NT4G Original	NTD5C434NT4G garantiert	NTD5C434NT4G RFQ
			NTD5C434NT4G Inventar
			NTD5C434NT4G 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