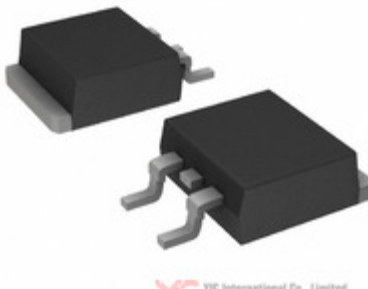

	<p>Hersteller-Teilenummer: NTB082N65S3F</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: SUPERFET3 650V D2PAK PKG</p>
	<p>Datenblätter:  NTB082N65S3F.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 752 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>






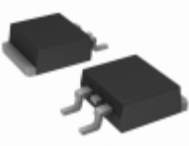


Spezifikationen

Teilenummer	NTB082N65S3F
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	SUPERFET3 650V D2PAK PKG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	752 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 4mA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263)
Serie	SuperFET® III
Rds On (Max) @ Id, Vgs	82 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	313W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	NTB082N65S3FOSCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3410pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	81nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 650V 40A (Tc) 313W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	40A (Tc)

NTB082N65S3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTB082N65S3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTB082N65S3F 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 NTB082N65S3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NTB0104UK NXP NTB0104UK NXP</p>	 <p>NTB0104UK,012 NXP USA Inc. TXRX TRANSLATING DUAL 12WLCSF</p>	 <p>NTB125N02RT4 ON Semiconductor MOSFET N-CH 24V 15.9A D2PAK</p>	 <p>NTB125N02R ON Semiconductor MOSFET N-CH 24V 15.9A D2PAK</p>
 <p>NTB0104UK-Q100Z NXP USA Inc. TXRX TRANSLATING DUAL 12WLCSF</p>	 <p>NTB125N02RT4G ON Semiconductor MOSFET N-CH 24V 15.9A D2PAK</p>	 <p>NTB0104GU12,115 NXP USA Inc. IC TRANSLATING TXRX 12XQFN</p>	 <p>NTB0104GU12 NXP NTB0104GU12 NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTB082N65S3F AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NTB082N65S3F Datenblatt	NTB082N65S3F-Datenblätter	NTB082N65S3F PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTB082N65S3F
NTB082N65S3F Electronic	NTB082N65S3F-Komponenten	NTB082N65S3F-Verteiler	NTB082N65S3F-Bild	NTB082N65S3F-Teil
NTB082N65S3F Preis	NTB082N65S3F Hersteller	NTB082N65S3F Bild	NTB082N65S3F Aktie	NTB082N65S3F Inventar
NTB082N65S3F Neu	NTB082N65S3F Original	NTB082N65S3F garantiert	NTB082N65S3F RFQ	NTB082N65S3F 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