

	<h2 style="color: red;">NTPF082N65S3F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NTPF082N65S3F</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: SUPERFET3 650V TO220F PKG</p> <p>Datenblätter:  NTPF082N65S3F.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	NTPF082N65S3F
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	SUPERFET3 650V TO220F PKG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 4mA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F-3
Serie	SuperFET® III
Rds On (Max) @ Id, Vgs	82 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	48W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Andere Namen	NTPF082N65S3F-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3240pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	70nC @ 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) 48W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	40A (Tc)

NTPF082N65S3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTPF082N65S3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTPF082N65S3F 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 NTPF082N65S3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NTPC-AC-US Red Lion Controls 7026TX-AC US POWER CORD</p>	 <p>NTPS-24-1.3 B+B SmartWorx, Inc. AC/DC CONVERTER 24V 31W</p>	 <p>NTPAN4R0LDKBO Murata Electronics North America ICL 4 OHM 15% 4.7A 22MM</p>	 <p>NTPS-24-10 Red Lion Controls DIN-RAIL POWER SUPPLY 10 AMP 24V</p>
 <p>NTPAN3R0LDKBO Murata Electronics North America ICL 3 OHM 15% 5.4A 22MM</p>	 <p>NTPAN6R0LDKBO Murata Electronics North America ICL 6 OHM 15% 3.9A 22MM</p>	 <p>NTPAJ8R0LDKBO Murata Electronics North America ICL 8 OHM 15% 3A 18MM</p>	 <p>NTPS-24-1-3 Red Lion Controls AC/DC CONVERTER 24V 31W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTPF082N65S3F AMI Semiconductor / NTPF082N65S3F Datenblatt	NTPF082N65S3F-Datenblätter	NTPF082N65S3F PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTPF082N65S3F
NTPF082N65S3F Electronic	NTPF082N65S3F-Komponenten	NTPF082N65S3F-Verteiler	NTPF082N65S3F-Bild
NTPF082N65S3F Preis	NTPF082N65S3F Hersteller	NTPF082N65S3F Bild	NTPF082N65S3F Aktie
NTPF082N65S3F Neu	NTPF082N65S3F Original	NTPF082N65S3F garantiert	NTPF082N65S3F RFQ
			NTPF082N65S3F 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