

	<h2 style="color: red;">NTHL110N65S3F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NTHL110N65S3F</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: SUPERFET3 650V TO247 PKG</p> <p>Datenblätter:  NTHL110N65S3F.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>	


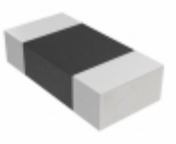






Spezifikationen

Teilenummer	NTHL110N65S3F
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	SUPERFET3 650V TO247 PKG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 3mA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	110 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	240W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	NTHL110N65S3F-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2560pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	58nC @ 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 30A (Tc) 240W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	30A (Tc)

NTHL110N65S3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTHL110N65S3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTHL110N65S3F 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 NTHL110N65S3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NTHL082N65S3F AMI Semiconductor / ON Semiconductor SUPERFET3 650V TO247</p>	 <p>NTHS0402N01N1003JE Vishay Dale NTC THERMISTOR 100K OHM 5% 0402</p>	 <p>NTHL040N65S3F AMI Semiconductor / ON Semiconductor SUPERFET3 650V TO247</p>	 <p>NTHN Apex Tool Group NTH SOLDERING TIP CHISEL 0 8MM</p>
 <p>NTHS0402N01N1003JP Vishay Dale NTC THERMISTOR 100K OHM 5% 0402</p>	 <p>NTHD5905T1 ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 8V 3A CHIPFET</p>	 <p>NTHS0402N01N1003JF Vishay Dale NTC THERMISTOR 100K OHM 5% 0402</p>	 <p>NTHD5905T1G ON NTHD5905T1G ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTHL110N65S3F AMI Semiconductor /NTHL110N65S3F Datenblatt	NTHL110N65S3F-Datenblätter	NTHL110N65S3F PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTHL110N65S3F
NTHL110N65S3F Electronic	NTHL110N65S3F-Komponenten	NTHL110N65S3F-Verteiler	NTHL110N65S3F-Bild
NTHL110N65S3F Preis	NTHL110N65S3F Hersteller	NTHL110N65S3F Bild	NTHL110N65S3F Aktie
NTHL110N65S3F Neu	NTHL110N65S3F Original	NTHL110N65S3F garantiert	NTHL110N65S3F RFQ
			NTHL110N65S3F-Teil
			NTHL110N65S3F Inventar
			NTHL110N65S3F 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