

 life.augmented	Hersteller-Teilenummer: STH272N6F7-6AG
	Hersteller / Marke: STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 180A H2PAK-6
	Datenblätter:  STH272N6F7-6AG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




Spezifikationen

Teilenummer	STH272N6F7-6AG
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 180A H2PAK-6
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	H2PAK-6
Serie	Automotive, AEC-Q101, STripFET™ F7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 mOhm @ 90A, 10V
Verlustleistung (max)	333W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	11000pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	170nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 180A (Tc) 333W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	180A (Tc)

STH272N6F7-6AG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STH272N6F7-6AG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STH272N6F7-6AG STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STH272N6F7-6AG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  STH270N4F3-6 STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 180A H2PAK-6	 STH270N8F7-2 STMicroelectronics MOSFET N-CH 80V 180A H2PAK-2	 STH270N8F7-6 STMicroelectronics MOSFET N-CH 80V 180A H2PAK-6	 STH290N4F6-2 STMicroelectronics MOSFET N-CH 60V H2PAK-2
 STH265N6F6-6AG STMicroelectronics MOSFET N-CH 60V 180A H2PAK-6	 STH275N8F7-6AG STMicroelectronics MOSFET N-CH 80V 180A H2PAK-6	 STH270N4F3-2 STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 180A H2PAK-2	 STH275N8F7-2AG STMicroelectronics MOSFET N-CH 80V 180A H2PAK-2

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STH272N6F7-6AG STMicroelectronics	STH272N6F7-6AG Datenblatt	STH272N6F7-6AG-Datenblätter	STH272N6F7-6AG PDF	STMicroelectronics STH272N6F7-6AG
STH272N6F7-6AG Electronic	STH272N6F7-6AG-Komponenten	STH272N6F7-6AG-Verteiler	STH272N6F7-6AG-Bild	STH272N6F7-6AG-Teil
STH272N6F7-6AG Preis	STH272N6F7-6AG Hersteller	STH272N6F7-6AG Bild	STH272N6F7-6AG Aktie	STH272N6F7-6AG Inventar
STH272N6F7-6AG Neu	STH272N6F7-6AG Original	STH272N6F7-6AG garantiert	STH272N6F7-6AG RFQ	STH272N6F7-6AG 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