
 life.augmented	<h2 style="color: red;">STH410N4F7-2AG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STH410N4F7-2AG</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V H2PAK-2</p> <p>Datenblätter:  STH410N4F7-2AG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	STH410N4F7-2AG
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V H2PAK-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	H2Pak-2
Serie	Automotive, AEC-Q101, STripFET™ F7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.1 mOhm @ 90A, 10V
Verlustleistung (max)	365W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	11500pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	141nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200A (Tc)

STH410N4F7-2AG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STH410N4F7-2AG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STH410N4F7-2AG STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STH410N4F7-2AG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STH33N20FI ST ST TO-3P</p>	 <p>STH4145 STH STH4145 STH</p>	 <p>STH4388 STH STH QFN-24</p>	 <p>STH400N4F6-2 STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 180A H2PAK-2</p>
 <p>STH4988SQ STH STH QFN</p>	 <p>STH400N4F6-6 STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 180A H2PAK-6</p>	 <p>STH360N4F6-2 STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 180A H2PAK-2</p>	 <p>STH3N150-2 STMicroelectronics MOSFET N-CH 1500V 2.5A H2PAK-2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STH410N4F7-2AG STMicroelectronics	STH410N4F7-2AG Datenblatt	STH410N4F7-2AG-Datenblätter	STH410N4F7-2AG PDF	STMicroelectronics STH410N4F7-2AG
STH410N4F7-2AG Electronic	STH410N4F7-2AG-Komponenten	STH410N4F7-2AG-Verteiler	STH410N4F7-2AG-Bild	STH410N4F7-2AG-Teil
STH410N4F7-2AG Preis	STH410N4F7-2AG Hersteller	STH410N4F7-2AG Bild	STH410N4F7-2AG Aktie	STH410N4F7-2AG Inventar
STH410N4F7-2AG Neu	STH410N4F7-2AG Original	STH410N4F7-2AG garantiert	STH410N4F7-2AG RFQ	STH410N4F7-2AG 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