








 life.augmented	STTA806G
	Hersteller-Teilenummer: STTA806G Hersteller / Marke: STMicroelectronics Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 600V 8A D2PAK Datenblätter:  STTA806G.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 5555 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	STTA806G
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	DIODE GEN PURP 600V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	5555 pcs Stock
Serie	TURBOSWITCH™
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Diodentyp	Standard
Strom - Richt (Io)	8A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.75V @ 8A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 600V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	52ns
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Kapazität @ Vr, F	-
Verpackung	Tube

STTA806G ist neu im Original, Suche STTA806G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie STTA806G STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage STTA806G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 STTA812DIRG STMicroelectronics DIODE GEN PURP 1.2KV 8A TO220AC	 STTA806D STMicroelectronics DIODE GEN PURP 600V 8A TO220AC	 STTA6006TV2 STMicroelectronics DIODE MODULE 600V 30A ISOTOP	 STTA6006TV1/2 ST STTA6006TV1/2 ST
 STTA812D STMicroelectronics DIODE GEN PURP 1.2KV 8A TO220AC	 STTA806G-TR STMicroelectronics DIODE GEN PURP 600V 8A D2PAK	 STTA806DIRG ST STTA806DIRG ST	 STTA9002TV2 ST IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

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