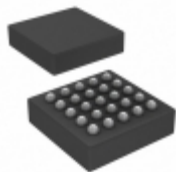
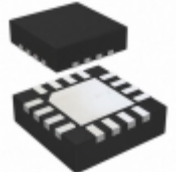
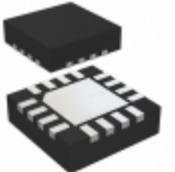
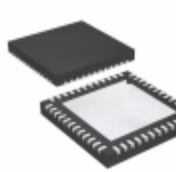


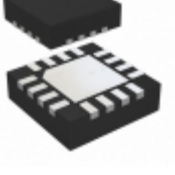
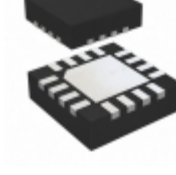
 life.augmented	<h2>STSPIN233</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STSPIN233</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> LOW VOLTAGE TRIPLE HALF-BRIDGE M</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.STSPIN233.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.STSPIN233.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.STSPIN233.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.STSPIN233.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 761 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	STSPIN233
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	LOW VOLTAGE TRIPLE HALF-BRIDGE M
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	761 pcs Stock
Spannungsversorgung	0 V ~ 5 V
Spannung - Last	1.8 V ~ 10 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	16-VFQFPN (3x3)
Serie	-
Rds On (Typ)	400 mOhm LS + HS
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (3)
Andere Namen	497-17787-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Lasttyp	Inductive
Schnittstelle	Logic
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Half Bridge (3) Driver DC Motors, General Purpose
Strom - Spitzenausgang	-
Strom - Ausgang / Kanal	1.3A
Anwendungen	DC Motors, General Purpose

STSPIN233 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STSPIN233-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STSPIN233 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STSPIN233 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STSMIA832TBR</b> STMicroelectronics IC LINE RCVR 1.8V/2.8V 25-TFBGA</p>	 <p><b>STSPIN250</b> STMicroelectronics IC DC MOTOR DRIVER PWM 16VFQFPN</p>	 <p><b>STSPIN240</b> STMicroelectronics LOW VOLTAGE DUAL BRUSH DC MOTOR</p>	 <p><b>STSPIN32F0</b> STMicroelectronics IC BLDC CTRLR STM32 48VFQFPN</p>
 life.augmented	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <p><b>STSPIN220</b> STMicroelectronics LOW VOLTAGE STEPPER MOTOR DRIVER</p>	 <p><b>STSPIN230</b> STMicroelectronics LOW VOLTAGE TRIPLE HALF-BRIDGE M</p>
<p><b>STSJ60NH3LL</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 30V 15A 8-PWRSOIC</p>	<p><b>STSJ80N4LLF3</b> V V SO-8</p>		

### STSPIN233 Zugehöriges

Mehr

STSPIN233 Electronic Components	STSPIN233 Datenblatt	STSPIN233-Datenblätter	STSPIN233 PDF	STMicroelectronics STSPIN233
STSPIN233 Electronic	STSPIN233-Komponenten	STSPIN233-Verteiler	STSPIN233-Bild	STSPIN233-Teil
STSPIN233 Preis	STSPIN233 Hersteller	STSPIN233 Bild	STSPIN233 Aktie	STSPIN233 Inventar
STSPIN233 Neu	STSPIN233 Original	STSPIN233 garantiert	STSPIN233 RFQ	STSPIN233 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited