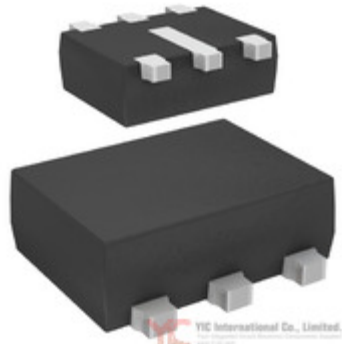
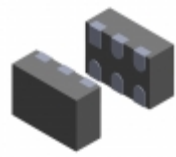

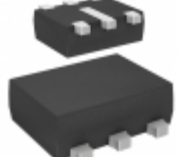




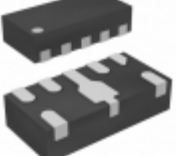
	<h2 style="color: red;">HSP061-2P6Y</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HSP061-2P6Y</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 18VC SOT666</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.HSP061-2P6Y.pdf</a> <a href="#">2.HSP061-2P6Y.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12600 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	HSP061-2P6Y
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 18VC SOT666
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	12600 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-666
Serie	Automotive, AEC-Q101, HSPY
Stromleitungsschutz	Yes
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.6pF @ 200MHz ~ 3GHz
Anwendungen	Automotive

HSP061-2P6Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HSP061-2P6Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HSP061-2P6Y STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ HSP061-2P6Y E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HSP061-2M6</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 6UQFN</p>	 <p><b>HSP053-4M5</b> STMicroelectronics PROTECTION DEVICES</p>	 <p><b>HSP061-2P6</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM SOT666</p>	 <p><b>HSP061-4M10</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 15VC UQFN10L</p>
 <p><b>HSP061-4M10Y</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 15VC 10QFN</p>	 <p><b>HSP061-8M16</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 14VC 16UQFN</p>	 <p><b>HSP061-4F4</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 18VC FLIPCHIP</p>	 <p><b>HSP061-4NY8</b> STMicroelectronics TVS DIODE 3VWM 18VC 8UQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HSP061-2P6Y STMicroelectronics	HSP061-2P6Y Datenblatt	HSP061-2P6Y-Datenblätter	HSP061-2P6Y PDF	STMicroelectronics HSP061-2P6Y
HSP061-2P6Y Electronic	HSP061-2P6Y-Komponenten	HSP061-2P6Y-Verteiler	HSP061-2P6Y-Bild	HSP061-2P6Y-Teil
HSP061-2P6Y Preis	HSP061-2P6Y Hersteller	HSP061-2P6Y Bild	HSP061-2P6Y Aktie	HSP061-2P6Y Inventar
HSP061-2P6Y Neu	HSP061-2P6Y Original	HSP061-2P6Y garantiert	HSP061-2P6Y RFQ	HSP061-2P6Y 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