

 life.augmented	<h2>STPSC20065GY-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STPSC20065GY-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODES AND RECTIFIERS</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STPSC20065GY-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">STPSC20065GY-TR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	DIODES AND RECTIFIERS
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.45V @ 20A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	650V
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101, ECOPACK@2
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	0ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	497-18025-6
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Diodentyp	Silicon Carbide Schottky
detaillierte Beschreibung	Diode Silicon Carbide Schottky 650V 20A Surface Mount
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 600V
Strom - Richt (Io)	20A
Kapazität @ Vr, F	1250pF @ 0V, 1MHz

STPSC20065GY-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STPSC20065GY-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STPSC20065GY-TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STPSC20065GY-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STPSC16H065CT</b> STMicroelectronics DIODE ARRAY SCHOTTKY 650V TO220</p>	 <p><b>STPSC20H065CTY</b> STMicroelectronics DIODE SCHOTTKY SIC 650V TO220AB</p>	 <p><b>STPSC20065WY</b> STMicroelectronics DIODE SCHOTTKY 650V 20A DO247</p>	 <p><b>STPSC20065DY</b> STMicroelectronics DIODE SCHTKY 650V 20A TO220AC</p>
 <p><b>STPSC15H12D</b> STMicroelectronics DIODE SCHOTTKY 1.2KV 15A TO220AC</p>	 <p><b>STPSC15H12WL</b> STMicroelectronics DIODE SCHOTTKY 1.2KV 15A DO247</p>	 <p><b>STPSC20H065CT</b> STMicroelectronics DIODE SCHOTTKY 650V 10A TO220AB</p>	 <p><b>STPSC20H065CW</b> STMicroelectronics DIODE ARRAY SCHOTTKY 650V TO247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">STPSC20065GY-TR STMicroelectronics</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR Datenblatt</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STPSC20065GY-TR</a>
<a href="#">STPSC20065GY-TR Electronic</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR-Komponenten</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR-Verteiler</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR-Bild</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR-Teil</a>
<a href="#">STPSC20065GY-TR Preis</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR Hersteller</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR Bild</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR Aktie</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR Inventar</a>
<a href="#">STPSC20065GY-TR Neu</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR Original</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR garantiert</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR RFQ</a>	<a href="#">STPSC20065GY-TR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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