








 life.augmented	<h2>VB525SP-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VB525SP-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC IGNITION COIL DRIVER POWERSO1</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VB525SP-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	VB525SP-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC IGNITION COIL DRIVER POWERSO1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Last	4.5 V ~ 5.5 V
Schalterttyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	10-PowerSO
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
Ausgabertyp	Bipolar
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabertyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	9A

VB525SP-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VB525SP-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VB525SP-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VB525SP-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VB500-NIST</b> FLIR VIBRATION TESTER/DATA LOGGER</p>	 <p><b>VB50-2071</b> Cinch Connectivity Solutions Vitelec CONN BNC JACK STR CRIMP</p>	 <p><b>VB525SPTR-E</b> STMicroelectronics IC IGNITION COIL DRIVER POWERSO1</p>	 <p><b>VB511</b> Cinch Connectivity Solutions Vitelec CONN BNC JACK STR 500HM SOLDER</p>
 <p><b>VB500</b> FLIR VIBRATION TESTER/DATA LOGGER</p>	 <p><b>VB525SP</b> STMicroelectronics IC IGNITION COIL DRIVER POWERSO1</p>	 <p><b>VB525SP13TR</b> STMicroelectronics IC IGNITION COIL DRIVER POWERSO1</p>	 <p><b>VB512</b> Bel CONN BNC JACK 500HM SOLDER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VB525SP-E STMicroelectronics	VB525SP-E Datenblatt	VB525SP-E-Datenblätter	VB525SP-E PDF	STMicroelectronics VB525SP-E
VB525SP-E Electronic	VB525SP-E-Komponenten	VB525SP-E-Verteiler	VB525SP-E-Bild	VB525SP-E-Teil
VB525SP-E Preis	VB525SP-E Hersteller	VB525SP-E Bild	VB525SP-E Aktie	VB525SP-E Inventar
VB525SP-E Neu	VB525SP-E Original	VB525SP-E garantiert	VB525SP-E RFQ	VB525SP-E Online bestellen

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