








 life.augmented	<h2>E-L6925D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">E-L6925D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">E-L6925D.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	<a href="#">E-L6925D</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Strom - Ausgabe	800mA

E-L6925D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E-L6925D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E-L6925D STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ E-L6925D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>E-L6926</b> STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>E-L6919E</b> STMicroelectronics IC REG CTRLR BUCK 28SOIC</p>	 <p><b>E-L6932D1.8</b> STMicroelectronics IC REG LDO 1.8V 2A 8SO</p>	 <p><b>E-L6932D1.2TR</b> STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 2A 8SO</p>
 <p><b>E-L6920D</b> STMicroelectronics IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8TSSOP</p>	 <p><b>E-L6932D1.2</b> STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 2A 8SO</p>	 <p><b>E-L6920DTR</b> STMicroelectronics IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8TSSOP</p>	 <p><b>E-L6919ETR</b> STMicroelectronics IC REG CTRLR BUCK 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">E-L6925D STMicroelectronics</a>	<a href="#">E-L6925D Datenblatt</a>	<a href="#">E-L6925D-Datenblätter</a>	<a href="#">E-L6925D PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics E-L6925D</a>
<a href="#">E-L6925D Electronic</a>	<a href="#">E-L6925D-Komponenten</a>	<a href="#">E-L6925D-Verteiler</a>	<a href="#">E-L6925D-Bild</a>	<a href="#">E-L6925D-Teil</a>
<a href="#">E-L6925D Preis</a>	<a href="#">E-L6925D Hersteller</a>	<a href="#">E-L6925D Bild</a>	<a href="#">E-L6925D Aktie</a>	<a href="#">E-L6925D Inventar</a>
<a href="#">E-L6925D Neu</a>	<a href="#">E-L6925D Original</a>	<a href="#">E-L6925D garantiert</a>	<a href="#">E-L6925D RFQ</a>	<a href="#">E-L6925D 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