










 	<h2 style="color: red;">E-L4971D013TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">E-L4971D013TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">E-L4971D013TR.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-L4971D013TR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	50V
Spannung - Eingang (min)	8V
Spannung - Eingang (Max)	55V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-SO W
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 300kHz
Strom - Ausgabe	1.5A

E-L4971D013TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E-L4971D013TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E-L4971D013TR 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-L4971D013TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>E-L4981A</b> STMicroelectronics IC PWR FACTOR CORRECTOR 20-DIP</p>	 <p><b>E-L4973V3.3</b> STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ/3.3V 18PWRDIP</p>	 <p><b>E-L4957AD1.5TR</b> STMicroelectronics IC REG LDO 1.5V 5A D2PAK</p>	 <p><b>E-L4978D</b> STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 2A 16SOIC</p>
 <p><b>E-L4971D</b> STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>E-L5950</b> STMicroelectronics IC VREG MULTI CAR MULTIWATT15</p>	 <p><b>E-L3845D1</b> STMicroelectronics IC TRUNK INTERFACE 8SOIC</p>	 <p><b>E-L4960</b> STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 2.5A HEPTAWATT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">E-L4971D013TR STMicroelectronics</a>	<a href="#">E-L4971D013TR Datenblatt</a>	<a href="#">E-L4971D013TR-Datenblätter</a>	<a href="#">E-L4971D013TR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics E-L4971D013TR</a>
<a href="#">E-L4971D013TR Electronic</a>	<a href="#">E-L4971D013TR-Komponenten</a>	<a href="#">E-L4971D013TR-Verteiler</a>	<a href="#">E-L4971D013TR-Bild</a>	<a href="#">E-L4971D013TR-Teil</a>
<a href="#">E-L4971D013TR Preis</a>	<a href="#">E-L4971D013TR Hersteller</a>	<a href="#">E-L4971D013TR Bild</a>	<a href="#">E-L4971D013TR Aktie</a>	<a href="#">E-L4971D013TR Inventar</a>
<a href="#">E-L4971D013TR Neu</a>	<a href="#">E-L4971D013TR Original</a>	<a href="#">E-L4971D013TR garantiert</a>	<a href="#">E-L4971D013TR RFQ</a>	<a href="#">E-L4971D013TR 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