

 <p>A Renesas Company</p>	<h2 style="color: red;">EL5411IRZ-T7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EL5411IRZ-T7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Intersil</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL5411IRZ-T7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1400 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



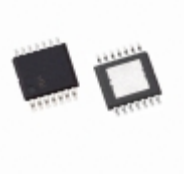
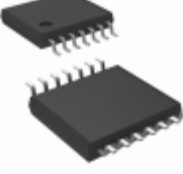
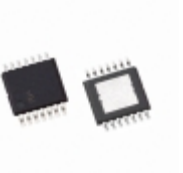



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EL5411IRZ-T7</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1400 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	75 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	32MHz
Strom - Versorgung	10mA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	60MHz

EL5411IRZ-T7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL5411IRZ-T7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL5411IRZ-T7 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EL5411IRZ-T7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL5411TIREZ-T13</b> INTERSI EL5411TIREZ-T13 INTERSI</p>	 <p><b>EL5411IRZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>EL5411IREZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14HTSSOP</p>	 <p><b>EL5412IR</b> Intersil IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p><b>EL5411IREZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14HTSSOP</p>	 <p><b>EL5411TIRE</b> INTERSI EL5411TIRE INTERSI</p>	 <p><b>EL5411IRZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>EL5411IREZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14HTSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL5411IRZ-T7 Intersil</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7 Datenblatt</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7-Datenblätter</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7 PDF</a>	<a href="#">Intersil EL5411IRZ-T7</a>
<a href="#">EL5411IRZ-T7 Electronic</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7-Komponenten</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7-Verteiler</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7-Bild</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7-Teil</a>
<a href="#">EL5411IRZ-T7 Preis</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7 Hersteller</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7 Bild</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7 Aktie</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7 Inventar</a>
<a href="#">EL5411IRZ-T7 Neu</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7 Original</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7 garantiert</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7 RFQ</a>	<a href="#">EL5411IRZ-T7 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