



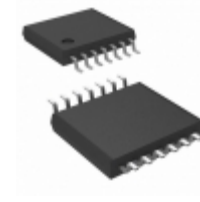
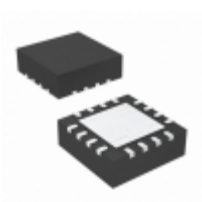


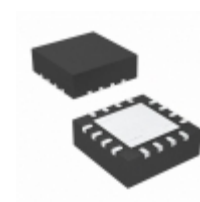
 A Renesas Company	<h2>EL5420TILZ-T7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EL5420TILZ-T7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL5420TILZ-T7.pdf</a></p> <p><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="#">EL5420TILZ-T7</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 19 V, ±2.25 V ~ 9.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (4x4)
Slew Rate	12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8MHz
Strom - Versorgung	500µA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	12MHz

EL5420TILZ-T7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL5420TILZ-T7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL5420TILZ-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 EL5420TILZ-T7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL5420TIRZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>EL5420CS</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>EL5420TISZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>EL5420TIRZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p><b>EL5420TILZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN</p>	 <p><b>EL5420CS-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>EL5420TISZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>EL5420TILZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL5420TILZ-T7 Intersil</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7 Datenblatt</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7-Datenblätter</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7 PDF</a>	<a href="#">Intersil EL5420TILZ-T7</a>
<a href="#">EL5420TILZ-T7 Electronic</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7-Komponenten</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7-Verteiler</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7-Bild</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7-Teil</a>
<a href="#">EL5420TILZ-T7 Preis</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7 Hersteller</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7 Bild</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7 Aktie</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7 Inventar</a>
<a href="#">EL5420TILZ-T7 Neu</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7 Original</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7 garantiert</a>	<a href="#">EL5420TILZ-T7 RFQ</a>	<a href="#">EL5420TILZ-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