



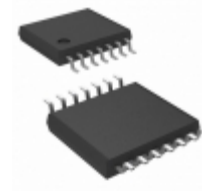
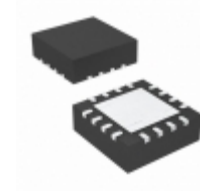

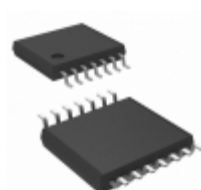
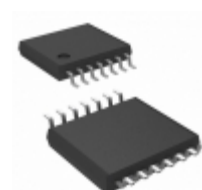
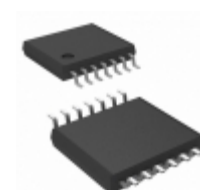
	<h2 style="color: red;">EL5420CL-T13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EL5420CL-T13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Intersil</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL5420CL-T13.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50500 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="#">EL5420CL-T13</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	50500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (4x4)
Slew Rate	10 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	30mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	12MHz

EL5420CL-T13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL5420CL-T13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL5420CL-T13 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EL5420CL-T13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL5412IRZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>EL5420CR-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>EL5420CR</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>EL5420CL-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN</p>
 <p><b>EL5420AMZ</b> INTERSIL EL5420AMZ INTERSIL</p>	 <p><b>EL5420CR-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>EL5412IRZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>EL5412IRZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL5420CL-T13 Intersil</a>	<a href="#">EL5420CL-T13 Datenblatt</a>	<a href="#">EL5420CL-T13-Datenblätter</a>	<a href="#">EL5420CL-T13 PDF</a>	<a href="#">Intersil EL5420CL-T13</a>
<a href="#">EL5420CL-T13 Electronic</a>	<a href="#">EL5420CL-T13-Komponenten</a>	<a href="#">EL5420CL-T13-Verteiler</a>	<a href="#">EL5420CL-T13-Bild</a>	<a href="#">EL5420CL-T13-Teil</a>
<a href="#">EL5420CL-T13 Preis</a>	<a href="#">EL5420CL-T13 Hersteller</a>	<a href="#">EL5420CL-T13 Bild</a>	<a href="#">EL5420CL-T13 Aktie</a>	<a href="#">EL5420CL-T13 Inventar</a>
<a href="#">EL5420CL-T13 Neu</a>	<a href="#">EL5420CL-T13 Original</a>	<a href="#">EL5420CL-T13 garantiert</a>	<a href="#">EL5420CL-T13 RFQ</a>	<a href="#">EL5420CL-T13 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