



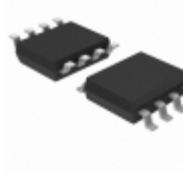





 A Renesas Company	<h2>EL5237IYZ-T13</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EL5237IYZ-T13</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 10MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL5237IYZ-T13.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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="#">EL5237IYZ-T13</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 300MHZ 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	128 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	300MHz
Strom - Versorgung	5.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	160mA
Strom - Eingangsruhe	6.5µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	250MHz

EL5237IYZ-T13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL5237IYZ-T13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL5237IYZ-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 EL5237IYZ-T13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL5237IYZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 300MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>EL5237IYZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 300MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>EL5244CS-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>EL5236ISZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>EL5244CS</b> Intersil IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>EL5236IYZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>EL5244CN</b> Intersil IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>EL5244CS-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL5237IYZ-T13 Intersil</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13 Datenblatt</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13-Datenblätter</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13 PDF</a>	<a href="#">Intersil EL5237IYZ-T13</a>
<a href="#">EL5237IYZ-T13 Electronic</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13-Komponenten</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13-Verteiler</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13-Bild</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13-Teil</a>
<a href="#">EL5237IYZ-T13 Preis</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13 Hersteller</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13 Bild</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13 Aktie</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13 Inventar</a>
<a href="#">EL5237IYZ-T13 Neu</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13 Original</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13 garantiert</a>	<a href="#">EL5237IYZ-T13 RFQ</a>	<a href="#">EL5237IYZ-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