



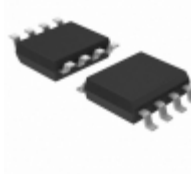





	<p><b>EL5257IS-T13</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EL5257IS-T13</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 210MHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL5257IS-T13.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">EL5257IS-T13</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 12 V, ±2.25 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	700 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	210MHz
Strom - Versorgung	6mA
Strom - Ausgang / Kanal	140mA
Strom - Eingangsruhe	200pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	600MHz

EL5257IS-T13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL5257IS-T13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL5257IS-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 EL5257IS-T13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL5257IYZ</b> EL EL5257IYZ EL</p>	 <p><b>EL5257IY-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 210MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>EL5257IS</b> Intersil IC OPAMP VFB 210MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>EL5257IY</b> Intersil IC OPAMP VFB 210MHZ 8MSOP</p>
 <p><b>EL5256IYZ</b> INTERSIL EL5256IYZ INTERSIL</p>	 <p><b>EL5257IS-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 210MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>EL5257IY-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 210MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>EL5256IY-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 210MHZ 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL5257IS-T13 Intersil</a>	<a href="#">EL5257IS-T13 Datenblatt</a>	<a href="#">EL5257IS-T13-Datenblätter</a>	<a href="#">EL5257IS-T13 PDF</a>	<a href="#">Intersil EL5257IS-T13</a>
<a href="#">EL5257IS-T13 Electronic</a>	<a href="#">EL5257IS-T13-Komponenten</a>	<a href="#">EL5257IS-T13-Verteiler</a>	<a href="#">EL5257IS-T13-Bild</a>	<a href="#">EL5257IS-T13-Teil</a>
<a href="#">EL5257IS-T13 Preis</a>	<a href="#">EL5257IS-T13 Hersteller</a>	<a href="#">EL5257IS-T13 Bild</a>	<a href="#">EL5257IS-T13 Aktie</a>	<a href="#">EL5257IS-T13 Inventar</a>
<a href="#">EL5257IS-T13 Neu</a>	<a href="#">EL5257IS-T13 Original</a>	<a href="#">EL5257IS-T13 garantiert</a>	<a href="#">EL5257IS-T13 RFQ</a>	<a href="#">EL5257IS-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