


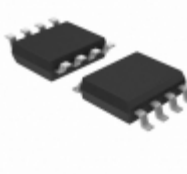


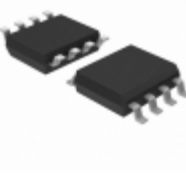
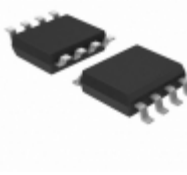
	<p><b>EL5210CY-T13</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EL5210CY-T13</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL5210CY-T13.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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="#">EL5210CY-T13</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 8MSOP
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 ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	33 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	30MHz

EL5210CY-T13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL5210CY-T13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL5210CY-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 EL5210CY-T13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL5210CY</b> Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>EL5210CY-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>EL5210CYZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>EL5210CSZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>EL5210CYZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>EL5210CYZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>EL5210CSZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>EL5210CS-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL5210CY-T13 Intersil</a>	<a href="#">EL5210CY-T13 Datenblatt</a>	<a href="#">EL5210CY-T13-Datenblätter</a>	<a href="#">EL5210CY-T13 PDF</a>	<a href="#">Intersil EL5210CY-T13</a>
<a href="#">EL5210CY-T13 Electronic</a>	<a href="#">EL5210CY-T13-Komponenten</a>	<a href="#">EL5210CY-T13-Verteiler</a>	<a href="#">EL5210CY-T13-Bild</a>	<a href="#">EL5210CY-T13-Teil</a>
<a href="#">EL5210CY-T13 Preis</a>	<a href="#">EL5210CY-T13 Hersteller</a>	<a href="#">EL5210CY-T13 Bild</a>	<a href="#">EL5210CY-T13 Aktie</a>	<a href="#">EL5210CY-T13 Inventar</a>
<a href="#">EL5210CY-T13 Neu</a>	<a href="#">EL5210CY-T13 Original</a>	<a href="#">EL5210CY-T13 garantiert</a>	<a href="#">EL5210CY-T13 RFQ</a>	<a href="#">EL5210CY-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