

 <p>A Renesas Company</p>	<h2>EL9211IYEZ-T7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EL9211IYEZ-T7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 63MHZ 8HMSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL9211IYEZ-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="#">EL9211IYEZ-T7</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 63MHZ 8HMSOP
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 ~ 13.5 V, ±2.5 V ~ 6.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-HMSOP
Slew Rate	115 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	63MHz
Strom - Versorgung	2.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	300mA
Strom - Eingangsruhe	1.4μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	130MHz

EL9211IYEZ-T7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL9211IYEZ-T7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL9211IYEZ-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 EL9211IYEZ-T7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL9211IYEZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 63MHZ 8HMSOP</p>	 <p><b>EL9212IYEZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 63MHZ 8HMSOP</p>	 <p><b>EL9211IWZ-T7A</b> Intersil IC OPAMP VFB 63MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>EL9211IYEZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 63MHZ 8HMSOP</p>
 <p><b>EL9211IWZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 63MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>EL9212IYEZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 63MHZ 8HMSOP</p>	 <p><b>EL9202ILZ-T7</b> Intersil IC AMP VCOM PROGRAMMABLE 24-QFN</p>	 <p><b>EL9214IREZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 63MHZ 14HTSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[EL9211IYEZ-T7 Intersil](#)

[EL9211IYEZ-T7 Datenblatt](#)

[EL9211IYEZ-T7-Datenblätter](#)

[EL9211IYEZ-T7 PDF](#)

[Intersil EL9211IYEZ-T7](#)

[EL9211IYEZ-T7 Electronic](#)

[EL9211IYEZ-T7-Komponenten](#)

[EL9211IYEZ-T7-Verteiler](#)

[EL9211IYEZ-T7-Bild](#)

[EL9211IYEZ-T7-Teil](#)

[EL9211IYEZ-T7 Preis](#)

[EL9211IYEZ-T7 Hersteller](#)

[EL9211IYEZ-T7 Bild](#)

[EL9211IYEZ-T7 Aktie](#)

[EL9211IYEZ-T7 Inventar](#)

[EL9211IYEZ-T7 Neu](#)

[EL9211IYEZ-T7 Original](#)

[EL9211IYEZ-T7 garantiert](#)

[EL9211IYEZ-T7 RFQ](#)

[EL9211IYEZ-T7 Online bestellen](#)

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