
 <p>A Renesas Company</p>	<p><b>ISL28272FAZ-T7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ISL28272FAZ-T7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 100KHZ RRO 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ISL28272FAZ-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="#">ISL28272FAZ-T7</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 100KHZ RRO 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	35µV
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgang / Kanal	31mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	100kHz

ISL28272FAZ-T7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISL28272FAZ-T7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISL28272FAZ-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 ISL28272FAZ-T7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ISL28273INEVAL1Z</b> Intersil EVALUATION BOARD FOR ISL28273</p>	 <p><b>ISL28271FAZ-T7</b> Intersil IC OPAMP INSTR 180KHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>ISL28271FAZ</b> Intersil IC OPAMP INSTR 180KHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>ISL28271INEVAL1Z</b> Intersil EVALUATION BOARD FOR ISL28271</p>
 <p><b>ISL28273FAZ</b> Intersil IC OPAMP INSTR 265KHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>ISL28272INEVAL1Z</b> Intersil EVALUATION BOARD FOR ISL28272</p>	 <p><b>ISL28272FAZ</b> Intersil IC OPAMP INSTR 100KHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>ISL28273FAZ-T7</b> Intersil IC OPAMP INSTR 265KHZ RRO 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ISL28272FAZ-T7 Intersil</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7 Datenblatt</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7-Datenblätter</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7 PDF</a>	<a href="#">Intersil ISL28272FAZ-T7</a>
<a href="#">ISL28272FAZ-T7 Electronic</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7-Komponenten</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7-Verteiler</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7-Bild</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7-Teil</a>
<a href="#">ISL28272FAZ-T7 Preis</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7 Hersteller</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7 Bild</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7 Aktie</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7 Inventar</a>
<a href="#">ISL28272FAZ-T7 Neu</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7 Original</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7 garantiert</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7 RFQ</a>	<a href="#">ISL28272FAZ-T7 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