
 <p>A Renesas Company</p>	<p><b>EL5412IR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EL5412IR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL5412IR.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="#">EL5412IR</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14TSSOP
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 (±)	4.5 V ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	55 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	22MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	40MHz

EL5412IR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL5412IR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL5412IR Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EL5412IR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL5411TILZ</b> INTERSIL EL5411TILZ INTERSIL</p>	 <p><b>EL5411TIREZ</b> INF EL5411TIREZ INF</p>	 <p><b>EL5412IR-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>EL5412IRE</b> Intersil IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14HTSSOP</p>
 <p><b>EL5411IRZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>EL5412IR-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>EL5412IRE-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14HTSSOP</p>	 <p><b>EL5412IRE-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14HTSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL5412IR Intersil</a>	<a href="#">EL5412IR Datenblatt</a>	<a href="#">EL5412IR-Datenblätter</a>	<a href="#">EL5412IR PDF</a>	<a href="#">Intersil EL5412IR</a>
<a href="#">EL5412IR Electronic</a>	<a href="#">EL5412IR-Komponenten</a>	<a href="#">EL5412IR-Verteiler</a>	<a href="#">EL5412IR-Bild</a>	<a href="#">EL5412IR-Teil</a>
<a href="#">EL5412IR Preis</a>	<a href="#">EL5412IR Hersteller</a>	<a href="#">EL5412IR Bild</a>	<a href="#">EL5412IR Aktie</a>	<a href="#">EL5412IR Inventar</a>
<a href="#">EL5412IR Neu</a>	<a href="#">EL5412IR Original</a>	<a href="#">EL5412IR garantiert</a>	<a href="#">EL5412IR RFQ</a>	<a href="#">EL5412IR 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