

	<h2 style="color: red;">AD8628WARZ-RL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD8628WARZ-RL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD8628WARZ-RL.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD8628WARZ-RL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC
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 (±)	2.7 V ~ 5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	30pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	2.5MHz

AD8628WARZ-RL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8628WARZ-RL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8628WARZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AD8628WARZ-RL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8628WAUJZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5</p>	 <p><b>AD8629ARM</b> AD AD8629ARM AD</p>	 <p><b>AD8628WARZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8628WARTZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP ZRO-DRFT 2.5MHZ SOT23-5</p>
 <p><b>AD8628WAUJZ</b> ADI AD8628WAUJZ ADI</p>	 <p><b>AD8629AR-REEL</b> AD AD8629AR-REEL AD</p>	 <p><b>AD8628WARTZ-REEL7</b> AD AD8628WARTZ-REEL7 AD</p>	 <p><b>AD8628WAUJZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8628WARZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8628WARZ-RL Datenblatt	AD8628WARZ-RL-Datenblätter	AD8628WARZ-RL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628WARZ-RL
AD8628WARZ-RL Electronic	AD8628WARZ-RL-Komponenten	AD8628WARZ-RL-Verteiler	AD8628WARZ-RL-Bild	AD8628WARZ-RL-Teil
AD8628WARZ-RL Preis	AD8628WARZ-RL Hersteller	AD8628WARZ-RL Bild	AD8628WARZ-RL Aktie	AD8628WARZ-RL Inventar
AD8628WARZ-RL Neu	AD8628WARZ-RL Original	AD8628WARZ-RL garantiert	AD8628WARZ-RL RFQ	AD8628WARZ-RL 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