

	<h2 style="color: #e67e22;">ADN4667WARZ-REEL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRVR DIFF LVDS QUAD 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADN4667WARZ-REEL7.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="#">ADN4667WARZ-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DRVR DIFF LVDS QUAD 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Driver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	Automotive
Protokoll	LVDS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	ADN4667WARZ-REEL7-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	4/0
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	4/0 Driver LVDS 16-SOIC
Datenrate	400Mbps
Basisteilenummer	ADN4667

ADN4667WARZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADN4667WARZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADN4667WARZ-REEL7 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 ADN4667WARZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADN4666ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC RCVR DIFF LVDS QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>ADN4668ARZ</b> Analog Devices Inc. IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC</p>	 <p><b>ADN4668ARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP</p>	 <p><b>ADN4668ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16SOIC</p>
 <p><b>ADN4667ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16SOIC</p>	 <p><b>ADN4667ARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DRIVER DIFF LVDS 4CH 16TSSOP</p>	 <p><b>ADN4667ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC LINE DVR QUAD DIFF 16-TSSOP</p>	 <p><b>ADN4668ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC RCVR LVDS DIFF 4CH 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7-Teil</a>
<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 Neu</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 Original</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">ADN4667WARZ-REEL7 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