









 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #E67E22;">ADG3233BRM-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG3233BRM-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SW LLT 1.65/3.6V BYPASS 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG3233BRM-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ADG3233BRM-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SW LLT 1.65/3.6V BYPASS 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 3.6 V
Spannung - VCCA	1.65 V ~ 3.6 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Non-Inverted
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Bypass Circuit
Datenrate	10Mbps
Kanäle pro Stromkreis	1
Ladestrom	Bidirectional

ADG3233BRM-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG3233BRM-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG3233BRM-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 ADG3233BRM-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG3241BKSZ-500RL7 Analog Devices Inc. IC SW BUS 2.5-3.3V 1BIT SC70-6</p>	 <p>ADG3233BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH BYPASS 1.65-3.6V 8MSOP</p>	 <p>ADG3233BRJZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SW BYPASS 1.65-3.6V SOT23-8</p>	 <p>ADG3233BRM-REEL Analog Devices Inc. IC SW LLT 1.65/3.6V BYPASS 8MSOP</p>
 <p>ADG3233BRJZ AD AD SOT23-8</p>	 <p>ADG3233BRMZ Analog Devices Inc. IC SWITCH BYPASS 1.65-3.6V 8MSOP</p>	 <p>ADG3233BRM Analog Devices Inc. IC SW 1.65/3.6V BYPASS 8MSOP</p>	 <p>ADG3241BKSZ AD ADG3241BKSZ AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG3233BRM-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG3233BRM-REEL7 Datenblatt	ADG3233BRM-REEL7-Datenblätter	ADG3233BRM-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG3233BRM-REEL7 Electronic	ADG3233BRM-REEL7-Komponenten	ADG3233BRM-REEL7-Verteiler	ADG3233BRM-REEL7-Bild	ADG3233BRM-REEL7-Teil
ADG3233BRM-REEL7 Preis	ADG3233BRM-REEL7 Hersteller	ADG3233BRM-REEL7 Bild	ADG3233BRM-REEL7 Aktie	ADG3233BRM-REEL7 Inventar
ADG3233BRM-REEL7 Neu	ADG3233BRM-REEL7 Original	ADG3233BRM-REEL7 garantiert	ADG3233BRM-REEL7 RFQ	ADG3233BRM-REEL7 Online bestellen

Contact us: 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