

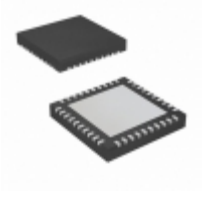




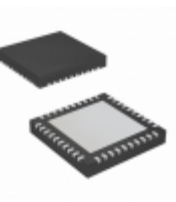


 <p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p><b>HMC7810ALC3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HMC7810ALC3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIFF IN / OUT LOW-GAIN LINEAR OP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC7810ALC3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 50 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HMC7810ALC3
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DIFF IN / OUT LOW-GAIN LINEAR OP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Lasertreiber
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.3V
Art	Laser Diode Driver
Supplier Device-Gehäuse	16-LCC (3x3)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	16-LCC
Andere Namen	1127-3746
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C
Anzahl der Kanäle	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Laser Driver IC 32Gbps 1 Channel 3.3V 16-LCC (3x3)
Datenrate	32Gbps
Strom - Modulation	-

HMC7810ALC3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC7810ALC3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC7810ALC3 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 HMC7810ALC3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC778LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN</p>	 <p><b>HMC779LP6CETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP</p>	 <p><b>HMC7810ALC3TR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DIFF IN / OUT LOW-GAIN LINEAR OP</p>	 <p><b>HMC779LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP</p>
 <p><b>HMC7831LC5TR</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP</p>	 <p><b>HMC778LP6CETR</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN</p>	 <p><b>HMC7828LP5ETR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP</p>	 <p><b>HMC7814LP6LE</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC7810ALC3 ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC7810ALC3 Datenblatt	HMC7810ALC3-Datenblätter	HMC7810ALC3 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC7810ALC3 Electronic	HMC7810ALC3-Komponenten	HMC7810ALC3-Verteiler	HMC7810ALC3-Bild	HMC7810ALC3-Teil
HMC7810ALC3 Preis	HMC7810ALC3 Hersteller	HMC7810ALC3 Bild	HMC7810ALC3 Aktie	HMC7810ALC3 Inventar
HMC7810ALC3 Neu	HMC7810ALC3 Original	HMC7810ALC3 garantiert	HMC7810ALC3 RFQ	HMC7810ALC3 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