



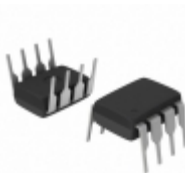
	<h2 style="color: red;">LT1640AHCN8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1640AHCN8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8-DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1640AHCN8.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 29 pcs 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	LT1640AHCN8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	29 pcs Stock
Spannungsversorgung	-80 V ~ -10 V
Art	Hot Swap Controller
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Circuit Breaker, Fault Timeout, OVP, UVLO
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Interne (r)	No
Eigenschaften	Auto Retry
Feature Pins	DRAIN, PWRGD, OV, UV
detaillierte Beschreibung	Hot Swap Controller 1 Channel -48V 8-PDIP
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Ausgabe (max)	-
Basisteilenummer	LT1640
Anwendungen	-48V

LT1640AHCN8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1640AHCN8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1640AHCN8 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 LT1640AHCN8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1640AHCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8-DIP</p>	 <p>LT1640AHCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8-DIP</p>	 <p>LT1639IS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1640AHCN8 Linear Technology IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8-DIP</p>
 <p>LT1639IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1640AHCN8#PBF Linear Technology IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8-DIP</p>	 <p>LT1639IS LTINEAR LT1639IS LTINEAR</p>	 <p>LT1639IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1640AHCN8 ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1640AHCN8 Datenblatt	LT1640AHCN8-Datenblätter	LT1640AHCN8 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1640AHCN8 Electronic	LT1640AHCN8-Komponenten	LT1640AHCN8-Verteiler	LT1640AHCN8-Bild	LT1640AHCN8-Teil
LT1640AHCN8 Preis	LT1640AHCN8 Hersteller	LT1640AHCN8 Bild	LT1640AHCN8 Aktie	LT1640AHCN8 Inventar
LT1640AHCN8 Neu	LT1640AHCN8 Original	LT1640AHCN8 garantiert	LT1640AHCN8 RFQ	LT1640AHCN8 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