

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3502IDC</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3502IDC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REGULATOR</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	LT3502IDC
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	500mA
Basisteilenummer	LT3502

LT3502IDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3502IDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3502IDC 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 LT3502IDC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3502IDC#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DFN</p>	 <p><b>LT3502EMS#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3502IDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DFN</p>	 <p><b>LT3502EMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A 10MSOP</p>
 <p><b>LT3502EMS#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3502EMS</b> LINEAR LT3502EMS LINEAR</p>	 <p><b>LT3502IDC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DFN</p>	 <p><b>LT3502EMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3502IDC ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3502IDC Datenblatt	LT3502IDC-Datenblätter	LT3502IDC PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3502IDC
LT3502IDC Electronic	LT3502IDC-Komponenten	LT3502IDC-Verteiler	LT3502IDC-Bild	LT3502IDC-Teil
LT3502IDC Preis	LT3502IDC Hersteller	LT3502IDC Bild	LT3502IDC Aktie	LT3502IDC Inventar
LT3502IDC Neu	LT3502IDC Original	LT3502IDC garantiert	LT3502IDC RFQ	LT3502IDC 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