

	<h2 style="color: #E67E22;">LT3510IFE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT3510IFE</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REGULATOR</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3510IFE.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12874 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3510IFE</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	12874 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	23.75V
Spannung - Eingang (min)	3.1V
Spannung - Eingang (Max)	25V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 1.5MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2
Strom - Ausgabe	2A

LT3510IFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3510IFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3510IFE 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 LT3510IFE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3511EMS</b> LT LT3511EMS LT</p>	 <p><b>LT3510FE</b> LT LT3510FE LT</p>	 <p><b>LT3510IFE</b> LT LT TSSOP20</p>	 <p><b>LT3510IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A DL 20TSSOP</p>
 <p><b>LT3510FEE</b> LT LT3510FEE LT</p>	 <p><b>LT3510FE#PBF</b> LINEAR LINEAR TSSOP-2</p>	 <p><b>LT3510IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A DL 20TSSOP</p>	 <p><b>LT3510EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A DL 20TSSOP</p>

### LT3510IFE Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LT3510IFE (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT3510IFE Datenblatt</a>	<a href="#">LT3510IFE-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3510IFE PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3510IFE</a>
<a href="#">LT3510IFE Electronic</a>	<a href="#">LT3510IFE-Komponenten</a>	<a href="#">LT3510IFE-Verteiler</a>	<a href="#">LT3510IFE-Bild</a>	<a href="#">LT3510IFE-Teil</a>
<a href="#">LT3510IFE Preis</a>	<a href="#">LT3510IFE Hersteller</a>	<a href="#">LT3510IFE Bild</a>	<a href="#">LT3510IFE Aktie</a>	<a href="#">LT3510IFE Inventar</a>
<a href="#">LT3510IFE Neu</a>	<a href="#">LT3510IFE Original</a>	<a href="#">LT3510IFE garantiert</a>	<a href="#">LT3510IFE RFQ</a>	<a href="#">LT3510IFE 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited