
	<h2 style="color: #e67e22;">LT8364HMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8364HMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	LOW IQ BOOST/SEPIC/ INVERTING CO
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT8364HMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT8364HMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT8364HMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT8364HMSE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	-
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 148 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






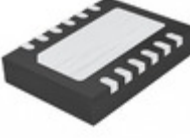
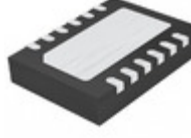

### Spezifikationen

Teilenummer	LT8364HMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	LOW IQ BOOST/SEPIC/ INVERTING CO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	148 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	60V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.8V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	-
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2MHz
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Fixed 1
Strom - Ausgabe	4A (Switch)
Basisteilenummer	LT8364

LT8364HMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8364HMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8364HMSE#PBF 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 LT8364HMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT8364HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ BOOST/SEPIC/ INVERTING CO	 <b>LT8364IDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ BOOST/SEPIC/ INVERTING CO	 <b>LT8364IDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ BOOST/SEPIC/ INVERTING CO	 <b>LT8364EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ BOOST/SEPIC/ INVERTING CO
 <b>LT8364IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ BOOST/SEPIC/ INVERTING CO	 <b>LT8364HDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ BOOST/SEPIC/ INVERTING CO	 <b>LT8364HDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ BOOST/SEPIC/ INVERTING CO	 <b>LT8364EDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ BOOST/SEPIC/ INVERTING CO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8364HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8364HMSE#PBF Datenblatt	LT8364HMSE#PBF-Datenblätter	LT8364HMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8364HMSE#PBF Electronic	LT8364HMSE#PBF-Komponenten	LT8364HMSE#PBF-Verteiler	LT8364HMSE#PBF-Bild	LT8364HMSE#PBF
LT8364HMSE#PBF Preis	LT8364HMSE#PBF Hersteller	LT8364HMSE#PBF Bild	LT8364HMSE#PBF Aktie	LT8364HMSE#PBF-Teil
LT8364HMSE#PBF Neu	LT8364HMSE#PBF Original	LT8364HMSE#PBF garantiert	LT8364HMSE#PBF RFQ	LT8364HMSE#PBF Inventar
				LT8364HMSE#PBF 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