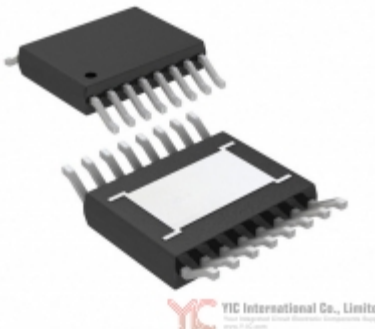



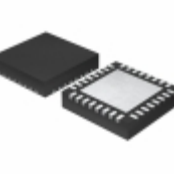




	<h2 style="color: #E67E22;">LT3995EMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3995EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP
	Datenblätter:	1.LT3995EMSE#TRPBF.pdf 2.LT3995EMSE#TRPBF.pdf 3.LT3995EMSE#TRPBF.pdf 4.LT3995EMSE#TRPBF.pdf 5.LT3995EMSE#TRPBF.pdf 6.LT3995EMSE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2038 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3995EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2038 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.197V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	60V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.197V
Spannung - Ausgabe (max)	55.8V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.3V
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	LT3995
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT3995EMSE#TRPBFDKR

LT3995EMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LT3995EMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3995EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3995EMSE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3995HMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP</p>	 <p>LT3995EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP</p>	 <p>LT3995HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP</p>	 <p>LT3992IUH#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A DL 38-QFN</p>
 <p>LT3995EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP</p>	 <p>LT3995IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP</p>	 <p>LT3995EMSE Advanced Linear Devices, Inc. LT3995EMSE LINEAR</p>	 <p>LT3995HMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| LT3980EMSE#TRPBF | LT3980HMSE#TRPBF | LT3980HMSE#TRPBF | LT3980IDE#TRPBF | LT3980IDE#TRPBF |
| LT3980IMSE#PBF | LT3980IMSE#PBF | LT3980IMSE#TRPBF | LT3980IMSE#TRPBF | LT3982EMS#PBF |
| LT3988EMSE | LT3988EMSE#PBF | LT3988EMSE#PBF | LT3988EMSE#TRPBF | LT3988EMSE#TRPBF |
| LT3988HMSE | LT3988IMSE | LT3988IMSE#TRPBF | LT3988IMSE#TRPBF | LT3990EDD |
| LT3990EMSE#PBF | LT3990EMSE#PBF | LT3990EMSE-5#PBF | LT3990EMSE-5#PBF | LT3990IMSE#PBF |
| LT3990IMSE#PBF | LT3990IMSE-5#PBF | LT3990IMSE-5#PBF | LT3991EDD | LT3991EDD |
| LT3991EMSE#TRPBF | LT3991EMSE#TRPBF | LT3991EMSE-3.3#PBF | LT3991EMSE-3.3#PBF | LT3991EMSE-5#PBF |
| LT3991EMSE-5#PBF | LT3991IMSE#TRPBF | LT3991IMSE#TRPBF | LT3991IMSE-3.3#PBF | LT3991IMSE-3.3#PBF |
| LT3991IMSE-5#PBF | LT3991IMSE-5#PBF | LT3992EUH#PBF | LT3992EUH#PBF | LT3992IFE#PBF |
| LT3992IFE#PBF | LT3992IUH#PBF | LT3992IUH#PBF | LT3995EMSE | LT3995EMSE#TRPBF |

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