



Image may be representation.
See specs for product details.

LT8610ACEMSE#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT8610ACEMSE#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Datenblätter:	LT8610ACEMSE#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 978 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT8610ACEMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	978 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	42V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3.5A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	42V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT8610
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT8610ACEMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LT8610ACEMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8610ACEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8610ACEMSE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT8610ABIMSE-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	<p>LT8610ACEMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	<p>LT8610ACEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	<p>LT8610ACEMSE-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>
<p>LT8610ACEMSE-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	<p>LT8610ACEMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	<p>LT8610ACEMSE MSOP16 LT8610ACEMSE MSOP16</p>	<p>LT8610ACEMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

LT8602IUJ#PBF	LT8609AEMSE#PBF	LT8609AEMSE#PBF	LT8609AIMSE#PBF	LT8609AIMSE#PBF
LT8609BEMSE#PBF	LT8609BEMSE#PBF	LT8609BIMSE#PBF	LT8609BIMSE#PBF	LT8609EMSE#PBF
LT8609EMSE#PBF	LT8609EMSE#TRPBF	LT8609EMSE#TRPBF	LT8609IMSE#PBF	LT8609IMSE#PBF
LT86102EX	LT86102SX	LT86104NX	LT8610ABEMSE#PBF	LT8610ABEMSE#PBF
LT8610ABIMSE#PBF	LT8610ABIMSE#PBF	LT8610ACEMSE	LT8610ACEMSE#PBF	LT8610ACEMSE#PBF
LT8610ACEMSE#TRPBF	LT8610ACEMSE-1#PBF	LT8610ACEMSE-1#PBF	LT8610ACEMSE-1#TRPBF	LT8610ACEMSE-1#TRPBF
LT8610ACIMSE	LT8610ACIMSE-1#PBF	LT8610ACIMSE-1#PBF	LT8610AEMSE#PBF	LT8610AEMSE#PBF
LT8610AIEMSE-1#trpbf	LT8610AIMSE#PBF	LT8610AIMSE#PBF	LT8610EMSE	LT8610EMSE#PBF
LT8610EMSE#PBF	LT8610EMSE#TRPBF	LT8610EMSE#TRPBF	LT8610HMSE	LT8610IMSE
LT8611EUDD#PBF	LT8611EUDD#PBF	LT8611EUDD#TRPBF	LT8611EUDD#TRPBF	LT8611EXA

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

