



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

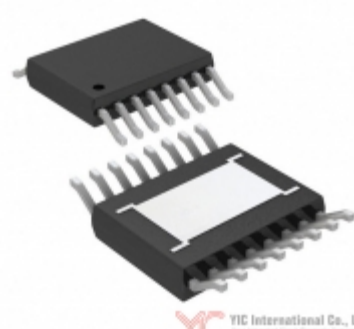


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3646EMSE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3646EMSE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP
Datenblätter:	LTC3646EMSE#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3646EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 2V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 3MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	4V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3646
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3646EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LTC3646EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3646EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3646EMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC3646EMSE-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP</p>	<p>LTC3646EMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP</p>	<p>LTC3646EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP</p>	<p>LTC3646EDE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN</p>
<p>LTC3646EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP</p>	<p>LTC3646EDE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN</p>	<p>LTC3646EDE-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN</p>	<p>LTC3646EDE-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN</p>

heiße Teile

Mehr

LTC3631IMS8E#TRPBF	LTC3631IMS8E#TRPBF	LTC3633EFE#PBF	LTC3633EFE#PBF	LTC3633EFE#TRPBF
LTC3633EFE#TRPBF	LTC3633EUFD	LTC3633EUFD#PBF	LTC3633EUFD#PBF	LTC3633EUFD#TRPBF
LTC3633EUFD#TRPBF	LTC3633IUFDF	LTC3633IUFDF#TRPBF	LTC3633IUFDF#TRPBF	LTC3634EUFD#PBF
LTC3634EUFD#PBF	LTC3638EMSE#PBF	LTC3638EMSE#PBF	LTC3640EFE	LTC3642EDD
LTC3642EDD#PBF	LTC3642EDD#PBF	LTC3642IMS8E	LTC3642IMS8E-3.3#PBF	LTC3642IMS8E-3.3#PBF
LTC3646EMSE#PBF	LTC3647IUH#PBF	LTC3670EDDB#TRPBF	LTC3670EDDB#TRPBF	LTC3675EUFF#PBF
LTC3675EUFF#PBF	LTC3676EUJ-1#PBF	LTC3676EUJ-1#PBF	LTC3676IUJ-1#PBF	LTC3676IUJ-1#PBF
LTC3689EUD#TRPBF	LTC3689IUD#TRPBF	LTC3700EMS#TRPBF	LTC3701EGN	LTC3701EGN#TR
LTC3701EGN#TRPBF	LTC3701EGN#TRPBF	LTC3703EGN	LTC3703EGN#PBF	LTC3703EGN#PBF
LTC3703EGN#TRPBF	LTC3703EGN#TRPBF	LTC3703EGN-5#TRPBF	LTC3703EGN-5#TRPBF	LTC3703HGN

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

