



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1940LEFE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1940LEFE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP
Datenblätter:	LT1940LEFE#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1554 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1940LEFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1554 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	7V
Ausgabetyt	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.4A
Frequenz - Umschaltung	1.1MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	6.16V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1940
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1940LEFEPBF

LT1940LEFE#PBF ist neu im Original, Suche LT1940LEFE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1940LEFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1940LEFE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LT1940EFE#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP

LT1940LEFE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP

LT1940EFE#TR
LT
LT1940EFE#TR LT

LT1940LEFE#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP

LT1940EFE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP

LT1940EFE#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP

LT1941EFE
LT
LT1941EFE LT

LT1940LEFE#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| LT1936HMS8E#TRPBF | LT1936IMS8E | LT1936IMS8E#PBF | LT1936IMS8E#PBF | LT1936IMS8E#TRPBF |
| LT1936IMS8E#TRPBF | LT1937ES5 | LT1937ES5#TR | LT1937ES5#TRPBF | LT1937ES5#TRPBF |
| LT1937ES5TR | LT1937ES6#TR | LT1937ESC6 | LT1937ESC6#TR | LT1937ESC6#TRPBF |
| LT1937ESC6#TRPBF | LT1938EDD#PBF | LT1938EDD#PBF | LT1939IDD#PBF | LT1939IDD#PBF |
| LT1940EFE | LT1940EFE#PBF | LT1940EFE#PBF | LT1940EFE#TRPBF | LT1940EFE#TRPBF |
| LT1940LEFE#PBF | LT1940LEFE#TRPBF | LT1940LEFE#TRPBF | LT1941EFE | LT1941EFE#TRPBF |
| LT1941EFE#TRPBF | LT1942EU#TRPBF | LT1942EU#TRPBF | LT1943EFE | LT1943EFE#PBF |
| LT1943EFE#PBF | LT1943EFE#TRPBF | LT1943EFE#TRPBF | LT1944-1EMS | LT1944-1EMS#TR |
| LT1944-1EMS#TRPBF | LT1944-1EMS#TRPBF | LT1944EMS#PBF | LT1944EMS#PBF | LT1944EMS#TR |
| LT1944EMS#TRPBF | LT1944EMS#TRPBF | LT1945EMS | LT1945EMS#PBF | LT1945EMS#PBF |

