





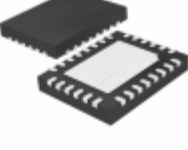
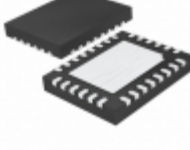
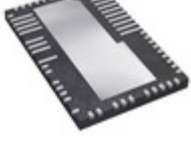
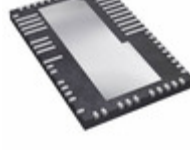
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT8490EUKJ#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC BATT CHRGR BUCK-BOOST 64QFN
	Datenblätter:  LT8490EUKJ#PBF.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 1161 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT8490EUKJ#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATT CHRGR BUCK-BOOST 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1161 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 64-QFN (7x11)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	-
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (7x11)
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	-
Spannungsversorgung (max.)	80V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT8490
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)


LT8490EUKJ#PBF ist neu im Original, Suche LT8490EUKJ#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8490EUKJ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8490EUKJ#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT8490EUKJ ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST	 LT8490EUKJ#PBF Linear Technology / Analog Devices IC BATT CHRGR BUCK-BOOST 64QFN	 LT8490IUKJ#PBF Linear Technology / Analog Devices IC BATT CHRGR BUCK-BOOST 64QFN	 LT848 LT LT SOP
 LT8471IUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 28QFN	 LT8471IUFD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 28QFN	 LT8490EUKJ#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC BATT CHRGR BUCK-BOOST 64QFN	 LT8490IUKJ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR BUCK-BOOST 64QFN

heiße Teile

Mehr

 LT8330ES6#PBF	 LT8331EMSE#TRPBF	 LT8331EMSE#TRPBF	 LT8331IMSE#TRPBF	 LT8331IMSE#TRPBF
 LT8390EFE#TRPBF	 LT8390EFE#TRPBF	 LT8390IFE#TRPBF	 LT8390IFE#TRPBF	 LT8391EUFD#PBF
 LT8391EUFD#PBF	 LT8391IUFD#PBF	 LT8391IUFD#PBF	 LT8410EDC	 LT8410EDC
 LT8410EDC#TRPBF	 LT8410EDC#TRPBF	 LT8410EDC-65#PBF	 LT8415IDDB#TRMPBF	 LT8415IDDB#TRMPBF
 LT8471EFE#PBF	 LT8471EFE#PBF	 LT8471IFE#PBF	 LT8471IFE#PBF	 LT8490EUKJ#PBF
 LT8490IUKJ#PBF	 LT8490IUKJ#PBF	 LT8500EUHH#TRPBF	 LT8500EUHH#TRPBF	 LT8500IUHH#TRPBF
 LT8500IUHH#TRPBF	 LT8580EDD#TRPBF	 LT8580EDD#TRPBF	 LT8602EUJ#PBF	 LT8602EUJ#PBF
 LT8602IUJ#PBF	 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

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