

 Image may be representation. See specs for product details.	LT8705IFE#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LT8705IFE#TRPBF
	Hersteller / Marke: N/A
	Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2648 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Artikelnummer	LT8705IFE#TRPBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2648 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.8 V ~ 80 V
Topologie	Buck-Boost
Synchrongleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) 31 Leads, Exposed
Ausgabetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 400kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

Sie können auch interessiert

sein:

 LT8705HFE#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	 LT8705IUHF#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN	 LT8705IFE#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	 LT8705HFE#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
 LT8705IUHF#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN	 LT8705IUHF N/A IC REG BUCK	 LT8705IFE#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	 LT8705IUHF#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN

LT8705IFE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT8705IFE#TRPBF Electronic	LT8705IFE#TRPBF Datenblatt	LT8705IFE#TRPBF-Datenblätter	LT8705IFE#TRPBF PDF	LT8705IFE#TRPBF
LT8705IFE#TRPBF Preis	LT8705IFE#TRPBF-Komponenten	LT8705IFE#TRPBF-Verteiler	LT8705IFE#TRPBF-Bild	LT8705IFE#TRPBF-Teil
LT8705IFE#TRPBF Neu	LT8705IFE#TRPBF Hersteller	LT8705IFE#TRPBF Bild	LT8705IFE#TRPBF Aktie	LT8705IFE#TRPBF Inventar
	LT8705IFE#TRPBF Original	LT8705IFE#TRPBF garantiert	LT8705IFE#TRPBF RFQ	LT8705IFE#TRPBF Online bestellen