
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>LTC1174HVCS8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1174HVCS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1174HVCS8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1174HVCS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	13000 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	18.5V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Strom - Ausgabe	340mA, 600mA

LTC1174HVCS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1174HVCS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1174HVCS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC1174HVCS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1174HVCS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC</p>	 <p>LTC1174HVCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1174HVCS8 LINEAR LTC1174HVCS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1174HVCS8-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC</p>
 <p>LTC1174HVCS8-3.3#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC</p>	 <p>LTC1174HVCS8-5 LINEAR LTC1174HVCS8-5 LINEAR</p>	 <p>LTC1174HVCS8#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1174HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1174HVCS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1174HVCS8#TRPBF Datenblatt	LTC1174HVCS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1174HVCS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1174HVCS8#TRPBF Electronic	LTC1174HVCS8#TRPBF-Komponenten	LTC1174HVCS8#TRPBF-Verteiler	LTC1174HVCS8#TRPBF-Bild	LTC1174HVCS8#TRPBF-Teil
LTC1174HVCS8#TRPBF Preis	LTC1174HVCS8#TRPBF Hersteller	LTC1174HVCS8#TRPBF Bild	LTC1174HVCS8#TRPBF Aktie	LTC1174HVCS8#TRPBF Inventar
LTC1174HVCS8#TRPBF Neu	LTC1174HVCS8#TRPBF Original	LTC1174HVCS8#TRPBF garantiert	LTC1174HVCS8#TRPBF RFQ	LTC1174HVCS8#TRPBF Online bestellen