
	LT1945IMS#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1945IMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP
	Datenblätter:	1.LT1945IMS#TRPBF.pdf 2.LT1945IMS#TRPBF.pdf 3.LT1945IMS#TRPBF.pdf 4.LT1945IMS#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3760 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1945IMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3760 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive and
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	250mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Topologie	Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	±34V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1945
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1945IMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1945IMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1945IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1945IMS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1946AEMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1945EMS#TRPRF LT LT MSOP-8</p>	 <p>LT1945IMS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP</p>	 <p>LT1945IMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP</p>
 <p>LT1945IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP</p>	 <p>LT1946AEMS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1946AEMS8E LT LT1946AEMS8E LT</p>	 <p>LT1946-2EMS8#TRPBF. LT LT1946-2EMS8#TRPBF. LT</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1942EUF#TRPBF	↔ LT1942EUF#TRPBF	⇒ LT1943EFE	D LT1943EFE#PBF	⇒ LT1943EFE#PBF
⊣ LT1943EFE#TRPBF	⊗ LT1943EFE#TRPBF	D LT1944-1EMS	⇒ LT1944-1EMS#TR	⇒ LT1944-1EMS#TRPBF
⊗ LT1944-1EMS#TRPBF	⊣ LT1944EMS#PBF	⊗ LT1944EMS#PBF	↔ LT1944EMS#TR	⇒ LT1944EMS#TRPBF
D LT1944EMS#TRPBF	⊗ LT1945EMS	⊣ LT1945EMS#PBF	⊗ LT1945EMS#PBF	⇒ LT1945EMS#TR
⇒ LT1945EMS#TRPBF	↔ LT1945EMS#TRPBF	⊗ LT1945IMS	⊣ LT1945IMS#PBF	⇒ LT1945IMS#PBF
↔ LT1945IMS#TRPBF	⇒ LT1946AEMS8E	D LT1946AEMS8E#PBF	⊗ LT1946AEMS8E#PBF	⊣ LT1946AEMS8E#TRPBF
⊗ LT1946AEMS8E#TRPBF	D LT1946EMS8	⇒ LT1946EMS8#PBF	↔ LT1946EMS8#PBF	⇒ LT1946EMS8#TR
⊣ LT1946EMS8#TRPBF	⊗ LT1946EMS8#TRPBF	↔ LT1946EMS8E	⇒ LT1946EMS8E#PBF	⇒ LT1946EMS8E#PBF
⊗ LT1947EMS	⊣ LT1947EMS#PBF	⊗ LT1947EMS#PBF	D LT1947EMS#TR	⇒ LT1947EMS#TRPBF
↔ LT1947EMS#TRPBF	⊗ LT1947EMSE#PBF	⊣ LT1947EMSE#PBF	⊗ LT1949EMS8	⇒ LT1949EMS8#TR

