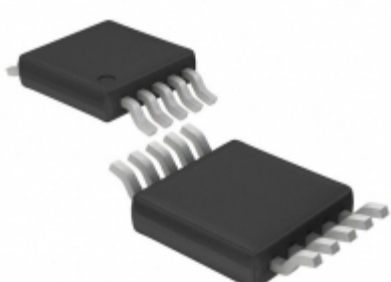













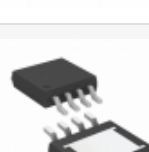


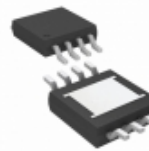


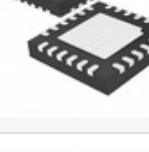





## LT1945EMS#TRPBF

	 	<b>Part Number:</b> <a href="#">LT1945EMS#TRPBF</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Linear Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
<b>Datový list:</b>  <a href="#">LT1945</a>			
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LT1945EMS#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT1945EMS#TRPBF	Výrobce	<a href="#">Linear Technology</a>
Popis	IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45284 pcs	Datový list	<a href="#">LT1945</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - spuštění	Boost, SEPIC
Napětí - Výstup (Max)	±1.23V	Napětí - vstup (Max)	15V
Napětí - Dropout (Typická)	1.2V	Napětí - Rozdělení	10-MSOP
Série	-	Stav RoHS	Tape & Reel (TR)
regulátor topologie	250mA (Switch)	Polarizace	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Adjustable	Konfigurace výstupu	2
Výstup	Step-Up, Step-Up/Step-Down	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TJ)
Počet DAC je	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	±34V
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Výrobní číslo výrobce	LT1945EMS#TRPBF
Rozšířený popis	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive and Negative (Dual Rail) Adjustable ±1.23V 2 Output 250mA (Switch) 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Popis	IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP
Kontakt Rating @ Napětí	Positive and Negative (Dual Rail)	Synchronizace hodin	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Linear Technology / Analog Devices. Máme 45284 kusy Linear Technology / Analog Devices LT1945EMS#TRPBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LT1945IMS#TRPBF</a> Popis: IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1946EMS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1943EFE#PBF</a> Popis: IC REG SW QUAD TFT LCD 28-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1943EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG SW QUAD TFT LCD 28-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1946EMS8#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1944-1EMS#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 60MA/0.13A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1941EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1944EMS#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.25A DL 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1944-1EMS#PBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 60MA/0.13A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1947EMS#TRPBF</a> Popis: IC SW REG TFT-LCD TRPL ADJ10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1942EUF#TRPBF</a> Popis: IC REG SW QUAD TFT LCD 24-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1946EMS8E#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1947EMS#PBF</a> Popis: IC SW REG TFT-LCD TRPL ADJ10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1945IMS#PBF</a> Popis: IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1946AEMS8E#PBF</a> Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1945EMS#PBF</a> Popis: IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1944EMS#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.25A DL 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1942EUF#PBF</a> Popis: IC REG SW QUAD TFT LCD 24-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1946AEMS8E#TRPBF</a> Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1946EMS8E#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LT1945EMS#TRPBF			
Linear Technology / Analog Devices	LT1945EMS#TRPBF distributor	LT1945EMS#TRPBF dodavatel	LT1945EMS#TRPBF Cena
LT1945EMS#TRPBF.	LT1945EMS#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1945EMS#TRPBF Datasheet.	LT1945EMS#TRPBF Stock.
koupit LT1945EMS#TRPBF.	Linear Technology / Analog Devices	Lanner Electronics LT1945EMS#TRPBF.	Linear Technology LT1945EMS#TRPBF.
	LT1945EMS#TRPBF.		