
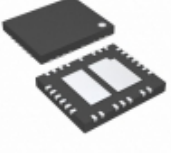

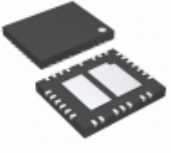
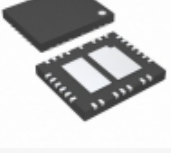
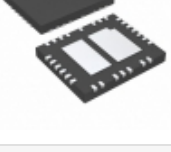




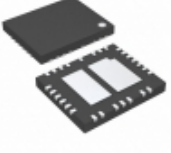

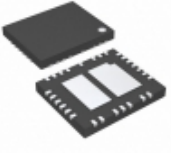

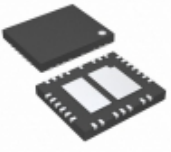


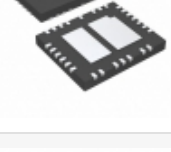
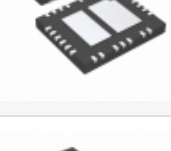

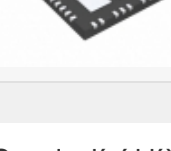


## LT3958EUHE

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>Part Number:</b> <a href="#">LT3958EUHE</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REGULATOR <b>Datový list:</b>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.          Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit LT3958EUHE 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	
<b>Part Number</b>	LT3958EUHE
<b>Popis</b>	IC REGULATOR
<b>Dostupné množství</b>	4867 pcs
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	84V (Switch)
<b>Napětí - vstup (Min)</b>	5V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	80V
<b>synchronní usměrňovač</b>	No
<b>Série</b>	-
<b>Paket / krabice</b>	36-WFQFN, 28 Leads, Exposed Pad
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive or Negative
<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Frekvence - Přepínání</b>	100kHz ~ 1MHz
<b>Current - Výstup</b>	3.3A (Switch)
<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Datový list</b>	
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.6V
<b>topologie</b>	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	36-QFN (5x6)
<b>Obal</b>	Tube
<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Funkce</b>	Step-Up, Step-Up/Step-Down
<b>Detailní popis</b>	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.6V 1 Output 3.3A (Switch) 36-WFQFN, 28 Leads, Exposed Pad

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4867 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3958EUHE na skladě dostupných. Vyzádejte 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY	
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3959EUHE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3957EUHE</a> <b>Popis:</b> IC REGULATOR <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3957AIUHE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3958IUHE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3957EUHE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3957IUHE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3957IUHE</a> <b>Popis:</b> IC REGULATOR <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3959EUHE</a> <b>Popis:</b> IC REGULATOR <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3958IUHE</a> <b>Popis:</b> IC REGULATOR <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3959EFE</a> <b>Popis:</b> IC REGULATOR <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3957EUHE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3957AIUHE</a> <b>Popis:</b> IC REGULATOR <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3958EUHE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3959EFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3959EFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3957AIUHE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3958IUHE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3958EUHE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3957IUHE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#" style="float: right;">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>LT3958EUHE</b>			
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3958EUHE.	LT3958EUHE distributor	LT3958EUHE dodavatel	LT3958EUHE Cena
LT3958EUHE Stáhnout datasheet.	LT3958EUHE Datasheet.	LT3958EUHE Stock.	koupit LT3958EUHE.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3958EUHE.	AD LT3958EUHE.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3958EUHE.	Analog Devices Inc. LT3958EUHE.
Analog Devices, Inc. LT3958EUHE.			