

























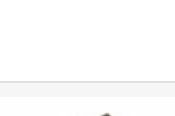


## MAX1735EUK50+T

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MAX1735EUK50+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX1735EUK50+T</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LIN NEG ADJ 200MA SOT23-5</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX1735</a>   <a href="#">MAXREFDES6#</a>   <a href="#">MAXREFDES11# Ref Design</a>   <a href="#">MAXREFDES18#</a>   <a href="#">Part Numbering System</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1735EUK50+T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC REG LIN NEG ADJ 200MA SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67220 pcs	Datový list	<a href="#">MAX1735</a> <a href="#">MAXREFDES6#</a> <a href="#">MAXREFDES11# Ref Design</a> <a href="#">MAXREFDES18#</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.24V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	-1.25V (-5V)	Napětí - Výstup (Max)	-5.5V
Napětí - vstup (Max)	-6.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
PSRR	60dB (100Hz)	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Negative	Ostatní jména	MAX1735EUK50+TDKR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Negative Fixed or Adjustable 1 Output -5V, -1.25 V ~ -5.5 V 200mA SOT-23-5	Proud - Supply (Max)	125µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	85µA	Current - Výstup	200mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	MAX1735

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 67220 kusy Maxim Integrated MAX1735EUK50+T 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MAX1736EUT42+T</a> Popis: IC BATTERY CHRGR SGL LI+ SOT23-6	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1734EUK18+TG104</a> Popis: IC REG BCK 1.8V 0.25A SYNC SOT23	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1735EUK30+T</a> Popis: IC REG LIN NEG ADJ 200MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1739EVKIT</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX1739	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1735EUK25+T</a> Popis: IC REG LIN NEG ADJ 200MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1735EUK25+</a> Popis: IC REG LIN NEG ADJ 200MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1739EEP+T</a> Popis: IC CTRLR CCFL BCKLGHT 20QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1735EUK50-T</a> Popis: IC REG LIN NEG ADJ 200MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1737EEI+T</a> Popis: IC CNTRLR BAT CHARGE 28-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1735EUK25</a> Popis: IC REG LIN NEG ADJ 200MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1734EUK15+T</a> Popis: IC REG BCK 1.5V 0.25A SYNC SOT23	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1735EUK25-T</a> Popis: IC REG LIN NEG ADJ 200MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1734EUK18+T</a> Popis: IC REG BCK 1.8V 0.25A SYNC SOT23	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1737EEI</a> Popis: IC BATT CHRГ CTRLR 4-LI+ 28-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1734EUK18+</a> Popis: IC REG BCK	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1739EEP+</a> Popis: IC CTRLR CCFL BCKLGHT 20QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1737EVKIT</a> Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1737	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1736ETT42+T</a> Popis: IC BATTERY CHRGR SGL LI+ 6-TDFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1735EUK30-T</a> Popis: IC REG LIN NEG ADJ 200MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1737EEI+</a> Popis: IC BATT CHRГ CTRLR 4-LI+ 28-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX1735EUK50+T**

Maxim Integrated MAX1735EUK50+T.	MAX1735EUK50+T distributor	MAX1735EUK50+T dodavatel	MAX1735EUK50+T Cena
MAX1735EUK50+T Stáhnout datasheet.	MAX1735EUK50+T Datasheet.	MAX1735EUK50+T Stock.	koupit MAX1735EUK50+T.
Maxim Integrated MAX1735EUK50+T.			

