







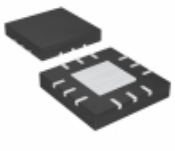
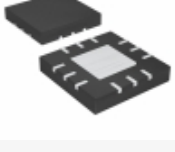
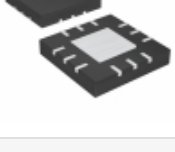

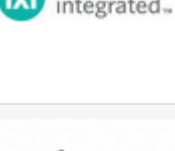
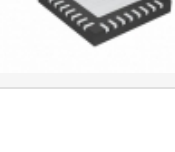







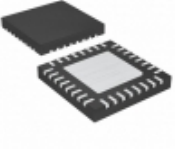
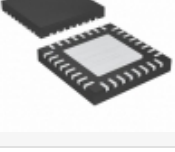


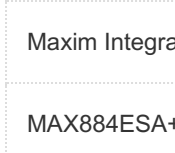
## MAX884ESA+T

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX884ESA+T</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC <b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX882-884</a>  <a href="#">Part Numbering System</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <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.</p> <p><b>Koupit MAX884ESA+T 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>	MAX884ESA+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	35308 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX882-884</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.64V @ 200mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.25V (3.3V)	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	11V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	11.5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>PSRR</b>	-	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable (Fixed)
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positivé	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet regulátorů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable 1 Output 3.3V, 1.25 V ~ 11 V 200mA 8-SOIC
<b>Proud - Supply (Max)</b>	25µA	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	15µA
<b>Current - Výstup</b>	200mA	<b>Ovládací prvky</b>	Enable, Low Battery Detection
<b>Číslo základní části</b>	MAX884		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 35308 kusy Maxim Integrated MAX884ESA+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			
	<b>Část#: <a href="#">MAX8845ZEVKIT+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: EVALUATION KIT FOR MAX8845Z		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8860EUA18+T</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8845YETC+T</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC BATT CHRGR LI+ 28V 12TQFN		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8845XETC+T</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC BATT CHARGER CCCV 28V 12TQFN		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8845YETC+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC BATT CHRGR LI+ 28V 12TQFN		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX884CSA+T</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX884ESA+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8855AETJ+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8855EVKIT+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: KIT EVAL FOR MAX8855		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8856ETD+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC BATT CHARGER LI+ 1CELL 14TDFN		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8855ETJ+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX884CSA+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX884EPA+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8DIP		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8856ETD+T</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC BATT CHARGER LI+ 1CELL 14TDFN		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8860EUA18+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8UMAX		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8857AETL+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC MOSFET 7CH 2AA PMIC 40TQFN		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8855AETJ+T</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8855ETJ+T</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8845ZETC+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC BATT CHRGR LI+ 28V 12TQFN		<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX8845ZEVKIT+</a></b> Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> Popis: IC BATT CHRGR LI+ 28V 12TQFN		<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX884ESA+T</b>			
Maxim Integrated MAX884ESA+T.	MAX884ESA+T distributor	MAX884ESA+T dodavatel	MAX884ESA+T Cena
MAX884ESA+T Stáhnout datasheet.	MAX884ESA+T Datasheet.	MAX884ESA+T Stock.	koupit MAX884ESA+T.
Maxim Integrated MAX884ESA+T.			