












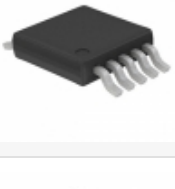












## MAX4383ESD+

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX4383ESD+</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX4380-84</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX4383ESD+ 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>	MAX4383ESD+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	38061 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX4380-84</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	3mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	485 V/μs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	4	<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>	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
<b>Proud - Supply</b>	7.5mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	8.5μA
<b>Číslo základní části</b>	MAX4383	<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback
<b>-3 dB šířka pásma</b>	210MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 38061 kusy Maxim Integrated MAX4383ESD+ 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="#">MAX4382ESD+</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4386EESD+</a> Popis: IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4380EXT+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-6	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4383EEE+</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4382ESD+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4384EUP+</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4382EUD+</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4382EEE+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4383EVKIT</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX4383	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4381EUB+</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4382EUD+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4383ESD+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4381EUB+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4383EUD+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4385EEUK+T</a> Popis: IC OP AMP R-R SNGL SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4383EUD+</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4384EUP+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4383ESE+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4383ESE+</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4382EEE+</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX4383ESD+</b>			
Maxim Integrated MAX4383ESD+.	MAX4383ESD+ distributor	MAX4383ESD+ dodavatel	MAX4383ESD+ Cena
MAX4383ESD+ Stáhnout datasheet.	MAX4383ESD+ Datasheet.	MAX4383ESD+ Stock.	koupit MAX4383ESD+.
Maxim Integrated MAX4383ESD+.			