








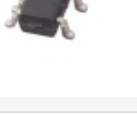


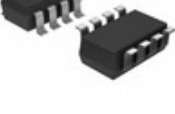













## MAX4451ESA+

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX4451ESA+</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX4450-51</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 MAX4451ESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4451ESA+	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	50520 pcs	Datový list	<a href="#">MAX4450-51</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	4mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	485 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	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	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	6.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	70mA
Aktuální - Vstupní klidový	6.5μA	Číslo základní části	MAX4451
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šifka pásma	210MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 50520 kusy Maxim Integrated MAX4451ESA+ 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="#">MAX4453ESA</a> Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4451EKA+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4452EUK-T</a> Popis: IC OPAMP +3/5V R-TO-R SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4450EXK-T</a> Popis: IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SC70-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4450EXK+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4452EXK+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SC70-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4449ESE+T</a> Popis: IC LDRV R SGL-DIFF 400MHZ 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4452EXK-T</a> Popis: IC OPAMP +3/5V R-TO-R SC70-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4453EKA-T</a> Popis: IC OPAMP DUAL +3/5V R/R SOT23-8	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4453ESA+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4449ESE+</a> Popis: IC LDRV R SGL-DIFF 400MHZ 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4451ESA</a> Popis: IC OPAMP 210MHZ R-TO-R 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4452EUK+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4451EKA-T</a> Popis: IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SOT23-8	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4453ESA+</a> Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4451ESA+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4450EUK+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4450EUK-T</a> Popis: IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4449ESE</a> Popis: IC RCVR DIFF-LINE WIDEBND 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4453EKA+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX4451ESA+</b>			
Maxim Integrated MAX4451ESA+.	MAX4451ESA+ distributor	MAX4451ESA+ dodavatel	MAX4451ESA+ Cena
MAX4451ESA+ Stáhnout datasheet.	MAX4451ESA+ Datasheet.	MAX4451ESA+ Stock.	koupit MAX4451ESA+.
Maxim Integrated MAX4451ESA+.			