









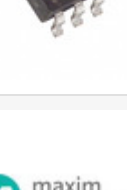

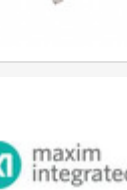








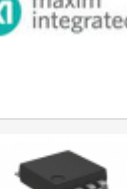

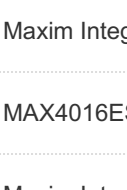


## MAX4016ESA+T

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX4016ESA+T</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX4012,16,18,20</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 MAX4016ESA+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			
Part Number	MAX4016ESA+T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48477 pcs	Datový list	<a href="#">MAX4012,16,18,20</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	4mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	600 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	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	5.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	120mA
Aktuální - Vstupní klidový	5.4μA	Číslo základní části	MAX4016
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šifka pásma	150MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 48477 kusy Maxim Integrated MAX4016ESA+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="#">MAX4016EUA+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX40100EVKIT#</a> Popis: EVAL KIT MAX40100	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4017ESA+T</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4017EUA+</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4016ESA</a> Popis: IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX40100ANT+T</a> Popis: IC OP AMP ZERO DRIFT RR 6WLP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4014EUK+T</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4016ESA+</a> Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4014EUK-T</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4012ESA+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4018EEE</a> Popis: IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4012EUK+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4012ESA+</a> Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4017EUA</a> Popis: IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX40100ANT+</a> Popis: IC OPAMP LOW NOISE/POWER 6WLP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4017ESA</a> Popis: IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4017EUA+T</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4016EUA+</a> Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4017ESA+</a> Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4016EUA</a> Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX4016ESA+T</b>			
Maxim Integrated MAX4016ESA+T.	MAX4016ESA+T distributor	MAX4016ESA+T dodavatel	MAX4016ESA+T Cena
MAX4016ESA+T Stáhnout datasheet.	MAX4016ESA+T Datasheet.	MAX4016ESA+T Stock.	koupit MAX4016ESA+T.
Maxim Integrated MAX4016ESA+T.			