




Maxim Integrated

## MAX4353ESA+

Part Number:	MAX4353ESA+
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
Datasheety:	<a href="#">1.MAX4353ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4353ESA+.pdf</a>
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.








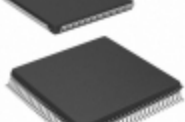


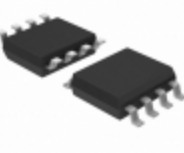

## Specifikace MAX4353ESA+

PART NUMBER	MAX4353ESA+
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">1.MAX4353ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4353ESA+.pdf</a>
NAPĚTÍ - NAPÁJENÍ, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 5.25 V
NAPĚTÍ - INPUT OFFSET	400µV
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	8-SOIC
RYCHLOST PŘEBĚHU	240 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	620µA
AKTUÁLNÍ - VSTUPNÍ KLIDOVÝ	800nA
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MAX4353
ZESILOVAČ TYPE	Voltage Feedback
-3 DB ŠÍŘKA PÁSMA	80MHz

## Související značky

Maxim Integrated MAX4353ESA+	MAX4353ESA+ Distributor	Dodavatel MAX4353ESA+
Cena MAX4353ESA+	Obrázky MAX4353ESA+	Obrázek MAX4353ESA+
MAX4353ESA+ Datasheet PDF	MAX4353ESA+ Datasheet ke stažení	MAX4353ESA+ Datasheet
MAX4353ESA+ Stock	Koupit MAX4353ESA+	Koupit Maxim Integrated MAX4353ESA+
Maxim Integrated MAX4353ESA+	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX4353ESA+		

## Související produkty

 <p><b>MAX4352EXK+T</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4352EUK-T</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4352EXK-T</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SC70-5  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4354ESD</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14-SOIC  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4354EUD</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4354ESD+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14SOIC  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4353EKA-T</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R SOT23-8  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4355ECQ+TD</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC SW VIDEO CROSS 100-TQFP  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4354EUD+T</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14TSSOP  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4353EKA+T</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4353ESA</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC  Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4354EUD+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14TSSOP  Na skladě: 37 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>