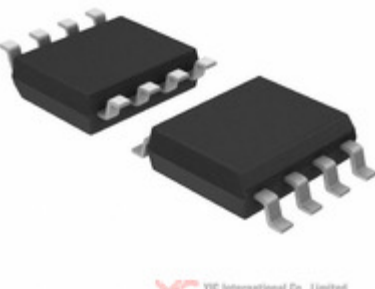

	<h2>MAX4353ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4353ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4353ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4353ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


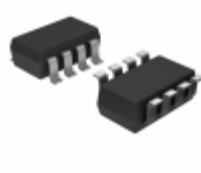

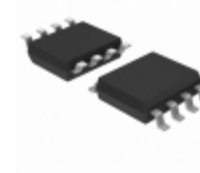


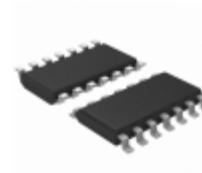
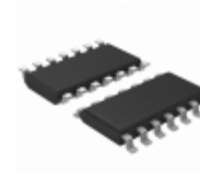
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4353ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	240 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	620µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	80MHz

MAX4353ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4353ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4353ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4353ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4354EUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4353EKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4353EKA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4353ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX4354EUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4352EXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SC70-5</p>	 <p><b>MAX4354ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4354ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4353ESA+ Maxim Integrated	MAX4353ESA+ Datenblatt	MAX4353ESA+-Datenblätter	MAX4353ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4353ESA+
MAX4353ESA+ Electronic	MAX4353ESA+-Komponenten	MAX4353ESA+-Verteiler	MAX4353ESA+-Bild	MAX4353ESA+-Teil
MAX4353ESA+ Preis	MAX4353ESA+ Hersteller	MAX4353ESA+ Bild	MAX4353ESA+ Aktie	MAX4353ESA+ Inventar
MAX4353ESA+ Neu	MAX4353ESA+ Original	MAX4353ESA+ garantiert	MAX4353ESA+ RFQ	MAX4353ESA+ Online bestellen