

	<h2>MAX4351ESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4351ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4351ESA+.pdf 2.MAX4351ESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 412 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


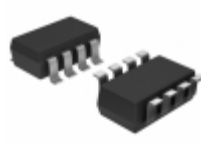


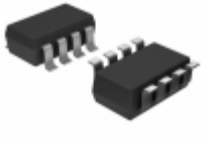



Spezifikationen

Teilenummer	MAX4351ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	412 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 11 V, ±4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	485 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	6.9mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	7.5μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	210MHz

MAX4351ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4351ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4351ESA+ 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 MAX4351ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4352EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4351EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4351EKA MAXIM MAX4351EKA MAXIM</p>	 <p>MAX4352EXK-T Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SC70-5</p>
 <p>MAX4351EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4352EXK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX4352EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5</p>	 <p>MAX4351EKA+ MAXIM MAX4351EKA+ MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4351ESA+ Maxim Integrated	MAX4351ESA+ Datenblatt	MAX4351ESA+-Datenblätter	MAX4351ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4351ESA+
MAX4351ESA+ Electronic	MAX4351ESA+-Komponenten	MAX4351ESA+-Verteiler	MAX4351ESA+-Bild	MAX4351ESA+-Teil
MAX4351ESA+ Preis	MAX4351ESA+ Hersteller	MAX4351ESA+ Bild	MAX4351ESA+ Aktie	MAX4351ESA+ Inventar
MAX4351ESA+ Neu	MAX4351ESA+ Original	MAX4351ESA+ garantiert	MAX4351ESA+ RFQ	MAX4351ESA+ Online bestellen