








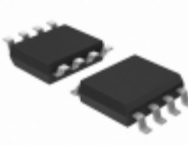

	<h2>MAX4304ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4304ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 740MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4304ESA+.pdf 2.MAX4304ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2564 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4304ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 740MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2564 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	20mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Slew Rate	1000 V/μs
-3db Bandbreite	740MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±3.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	32μA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4304
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4304ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4304ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4304ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4304ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4304EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 740MHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4304ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 740MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4305ESA MAXIM MAX4305ESA MAXIM</p>	 <p>MAX42K700D Vishay Precision Group RES 42.7K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX4299EWP+T Maxim Integrated IC DVR/STEREO W/MIC/REG 20-SOIC</p>	 <p>MAX42K600D Vishay Precision Group RES 42.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX4304ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 740MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX42K000B Vishay Precision Group RES 42K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX427CSA+T	↔ MAX427ESA	⇒ MAX427ESA+T	D MAX4281EUK+T	⇒ MAX4282ESA+T
⊖ MAX4285EUT+T	⊕ MAX428ACSA	D MAX428ACSA+T	⇒ MAX428CSA	⇒ MAX428CSA+T
⊕ MAX4291EUK+T	⊖ MAX4291EXK+TG069	⊕ MAX4291EXK-T	↔ MAX4292EBL+T	⇒ MAX4292ESA
D MAX4292EUA+T	⊕ MAX4295EEE	⊖ MAX4298ESD	⊕ MAX4298ESD+T	⇒ MAX4298EUB
⇒ MAX4298EUB+	↔ MAX4298EUB+T	⊕ MAX4298EUB-T	⊖ MAX4299EUE-T	⇒ MAX4304ESA
↔ MAX4304EUK+T	⇒ MAX4305ESA	D MAX4305EUK+T	⊕ MAX4312EEE+T	⊖ MAX4313ESA+T
⊕ MAX4314ESD	D MAX4321EUK	⇒ MAX4321EUK+T	↔ MAX4321EUK-T	⇒ MAX4322ESA+
⊖ MAX4322ESA+T	⊕ MAX4322EUA+	↔ MAX4322EUK	⇒ MAX4322EUK+T	⇒ MAX4322EUK-T
⊕ MAX4323EBT+T	⊖ MAX4323EBT-T	⊕ MAX4323ESA+T	D MAX4323EUT+T	⇒ MAX4323EUT-T
↔ MAX4326CSA	⊕ MAX4326CSA+	⊖ MAX4326ESA	⊕ MAX4326ESA+	⇒ MAX4326ESA+T

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited