









	<h2>MAX4304ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4304ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 740MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4304ESA.pdf 2.MAX4304ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2507 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	MAX4304ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 740MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2507 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	20mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
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

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

heiße Teile

Mehr

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

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