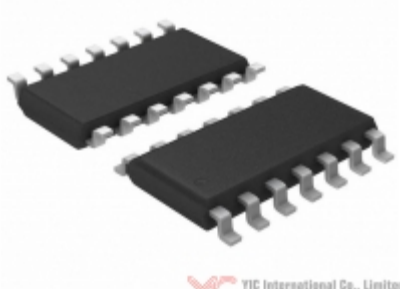



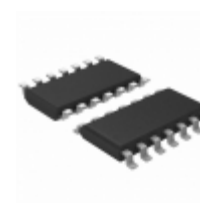




	<h2 style="color: red;">MAX4495ASD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4495ASD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4495ASD+.pdf 2.MAX4495ASD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9096 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4495ASD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9096 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	770µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	3 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	200nA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4495
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4495ASD+ ist neu im Original, Suche MAX4495ASD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4495ASD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4495ASD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4495AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4495AUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX44K000B Vishay Precision Group RES 44K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX4495ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4494AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4494AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4495AUD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4494AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4486ASA+	↔ MAX4487ASD+	⇒ MAX4487AUD	D MAX4488AUT+T	⇒ MAX4489AUA
⊣ MAX4489AUA+	⊛ MAX4489AUA+T	D MAX4490AUK+T	⇒ MAX4490AXK+T	⇒ MAX4491AKA+T
⊛ MAX4491AKA-T	⊣ MAX4491AUA	⊛ MAX4491AUA+T	↔ MAX4492ASD+	⇒ MAX4492AUD
D MAX4492AUD+	⊛ MAX4492AUD+T	⊣ MAX4493AXK+T	⊛ MAX4493AXK-T	⇒ MAX4494AKA
⇒ MAX4494AKA+	↔ MAX4494AKA+T	⊛ MAX4494ASA+	⊣ MAX4494ASA+T	⇒ MAX4494AUA+
↔ MAX4495AUD	⇒ MAX4495AUD+	D MAX4501CUK	⊛ MAX4501CUK+T	⊣ MAX4501CUK-T
⊛ MAX4501EUK	D MAX4501EUK+T	⇒ MAX4501EXK-T	↔ MAX4502CUK+T	⇒ MAX4502EUK+T
⊣ MAX4502EUT	⊛ MAX4502EXK+T	↔ MAX4503EUK+T	⇒ MAX4504CUK+T	⇒ MAX4504EUK+T
⊛ MAX4506ESA+T	⊣ MAX4507CAP+T	⊛ MAX4508CPE+	D MAX4508CSE+T	⇒ MAX4508ESE
↔ MAX4508ESE+T	⊛ MAX4510EUT+T	⊣ MAX4511ESE+T	⊛ MAX4513CSE	⇒ MAX4514CSA

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