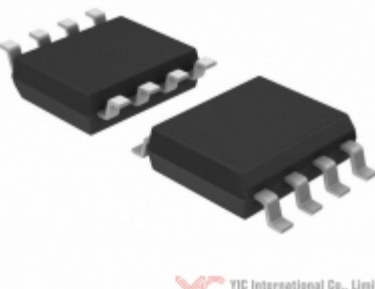


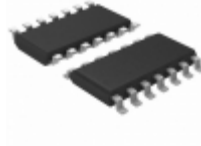


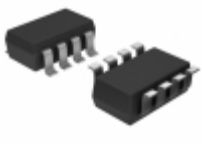



	<h2>MAX4494ASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4494ASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4494ASA+T.pdf 2.MAX4494ASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 18088 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4494ASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	18088 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	770µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	3 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	200nA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4494ASA+T ist neu im Original, Suche MAX4494ASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4494ASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4494ASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4494AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4495ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4494AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4494ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4494AKA/V+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4494AKA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4494AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4494ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4484AXK+T	↔ MAX4486AKA+T	⇒ MAX4486ASA+	D MAX4487ASD+	⇒ MAX4487AUD
⊖ MAX4488AUT+T	⊗ MAX4489AUA	D MAX4489AUA+	⇒ MAX4489AUA+T	⇒ MAX4490AUK+T
⊗ MAX4490AXK+T	⊖ MAX4491AKA+T	⊗ MAX4491AKA-T	↔ MAX4491AUA	⇒ MAX4491AUA+T
D MAX4492ASD+	⊗ MAX4492AUD	⊖ MAX4492AUD+	⊗ MAX4492AUD+T	⇒ MAX4493AXK+T
⇒ MAX4493AXK-T	↔ MAX4494AKA	⊗ MAX4494AKA+	⊖ MAX4494AKA+T	⇒ MAX4494ASA+
↔ MAX4494AUA+	⇒ MAX4495ASD+	D MAX4495AUD	⊗ MAX4495AUD+	⊖ MAX4501CUK
⊗ MAX4501CUK+T	D MAX4501CUK-T	⇒ MAX4501EUK	↔ MAX4501EUK+T	⇒ MAX4501EXK-T
⊖ MAX4502CUK+T	⊗ MAX4502EUK+T	↔ MAX4502EUT	⇒ MAX4502EXK+T	⇒ MAX4503EUK+T
⊗ MAX4504CUK+T	⊖ MAX4504EUK+T	⊗ MAX4506ESA+T	D MAX4507CAP+T	⇒ MAX4508CPE+
↔ MAX4508CSE+T	⊗ MAX4508ESE	⊖ MAX4508ESE+T	⊗ MAX4510EUT+T	⇒ MAX4511ESE+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