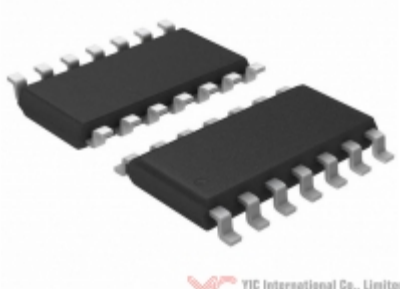





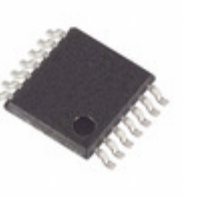
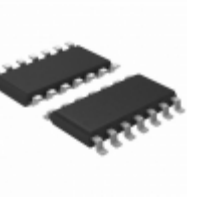

	<h2>MAX4487ASD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4487ASD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4487ASD+.pdf 2.MAX4487ASD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6650 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4487ASD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6650 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	2.2mA
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	33mA
Slew Rate	20 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4487
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4487ASD+ ist neu im Original, Suche MAX4487ASD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4487ASD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4487ASD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4487AUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4486AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4486AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4486AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4487ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4487AUD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4487ASD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4487AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4473EUA+T	↔ MAX4473EUA-T	⇒ MAX4474ESA+T	D MAX4474EUA+T	⇒ MAX4475AUT+T
⊖ MAX4475AUT/V+T	⊕ MAX4477ASA	D MAX4477ASA+	⇒ MAX4477AUA+	⇒ MAX4477AUA+T
⊕ MAX4478AUD	⊖ MAX4478AUD+	⊕ MAX4480AUK+T	↔ MAX4480AXK+T	⇒ MAX4480EXK
D MAX4481AXT-T	⊕ MAX4482ASA+	⊖ MAX4482ASA+T	⊕ MAX4482AUA+T	⇒ MAX4483ASD+
⇒ MAX4483AUD+	↔ MAX4484AUK+T	⊕ MAX4484AXK+T	⊖ MAX4486AKA+T	⇒ MAX4486ASA+
↔ MAX4487AUD	⇒ MAX4488AUT+T	D MAX4489AUA	⊕ MAX4489AUA+	⊖ MAX4489AUA+T
⊕ MAX4490AUK+T	D MAX4490AXK+T	⇒ MAX4491AKA+T	↔ MAX4491AKA-T	⇒ MAX4491AUA
⊖ MAX4491AUA+T	⊕ MAX4492ASD+	↔ MAX4492AUD	⇒ MAX4492AUD+	⇒ MAX4492AUD+T
⊕ MAX4493AXK+T	⊖ MAX4493AXK-T	⊕ MAX4494AKA	D MAX4494AKA+	⇒ MAX4494AKA+T
↔ MAX4494ASA+	⊕ MAX4494ASA+T	⊖ MAX4494AUA+	⊕ MAX4495ASD+	⇒ MAX4495AUD

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