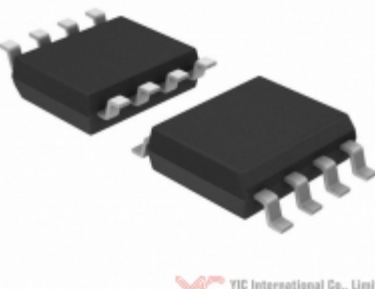
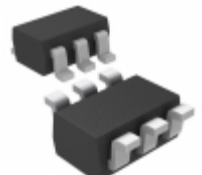
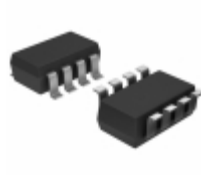



	<h2>MAX4482ASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4482ASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4482ASA+.pdf 2.MAX4482ASA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7812 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4482ASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7812 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	50µA
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	17mA
Slew Rate	0.08 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	140kHz
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4482
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4482ASA+ ist neu im Original, Suche MAX4482ASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4482ASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4482ASA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4481AXT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-6</p>	 <p>MAX4482AKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4482AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4482AKA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-8</p>
 <p>MAX4482AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4482AKA MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX4482AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4482ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4470EXK+T	➔ MAX4471EKA+	➔ MAX4471ESA+	D MAX4471ESA+T	➔ MAX4472ESD+
⊠ MAX4472EUD+	⊛ MAX4472EUD+	D MAX4473ETA-T	➔ MAX4473EUA	➔ MAX4473EUA+T
⊛ MAX4473EUA-T	⊠ MAX4474ESA+T	⊛ MAX4474EUA+T	➔ MAX4475AUT+T	➔ MAX4475AUT/V+T
D MAX4477ASA	⊛ MAX4477ASA+	⊠ MAX4477AUA+	⊛ MAX4477AUA+T	➔ MAX4478AUD
➔ MAX4478AUD+	➔ MAX4480AUK+T	⊛ MAX4480AXK+T	⊠ MAX4480EXK	➔ MAX4481AXT-T
➔ MAX4482ASA+T	➔ MAX4482AUA+T	D MAX4483ASD+	⊛ MAX4483AUD+	⊠ MAX4484AUK+T
⊛ MAX4484AXK+T	D MAX4486AKA+T	➔ MAX4486ASA+	➔ MAX4487ASD+	➔ MAX4487AUD
⊠ MAX4488AUT+T	⊛ MAX4489AUA	➔ MAX4489AUA+	➔ MAX4489AUA+T	➔ MAX4490AUK+T
⊛ MAX4490AXK+T	⊠ MAX4491AKA+T	⊛ MAX4491AKA-T	D MAX4491AUA	➔ MAX4491AUA+T
➔ MAX4492ASD+	⊛ MAX4492AUD	⊠ MAX4492AUD+	⊛ MAX4492AUD+T	➔ MAX4493AXK+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