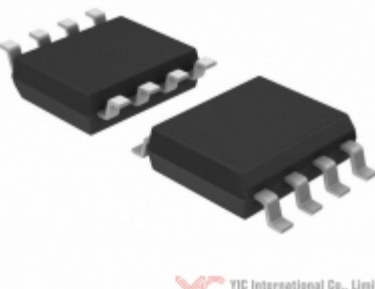

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4482ASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4482ASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4482ASA+T.pdf 2.MAX4482ASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 15000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4482ASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4482
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4482AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4482AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4482ASA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4482ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4482AKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4482AKA MAXIM MAXIM S0T23-8</p>	 <p>MAX4482ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4482AKA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

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