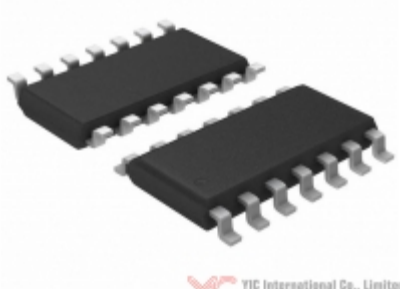





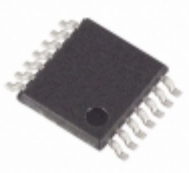


	<h2>MAX4483ASD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4483ASD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4483ASD+.pdf 2.MAX4483ASD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9855 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4483ASD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9855 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	17mA
Slew Rate	0.08 V/µs
-3db Bandbreite	-
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

MAX4483ASD+ ist neu im Original, Suche MAX4483ASD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4483ASD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4483ASD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4482KA MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX4482AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4483ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4483ASD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4483AUD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4483AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4483ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4482AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4471ESA+T	↔ MAX4472ESD+	⇒ MAX4472EUD+	D MAX4472EUD+	⇒ MAX4473ETA-T
⊖ MAX4473EUA	⊗ MAX4473EUA+T	D MAX4473EUA-T	⇒ MAX4474ESA+T	⇒ MAX4474EUA+T
⊗ MAX4475AUT+T	⊖ MAX4475AUT/V+T	⊗ MAX4477ASA	↔ MAX4477ASA+	⇒ MAX4477AUA+
D MAX4477AUA+T	⊗ MAX4478AUD	⊖ MAX4478AUD+	⊗ MAX4480AUK+T	⇒ MAX4480AXK+T
⇒ MAX4480EXK	↔ MAX4481AXT-T	⊗ MAX4482ASA+	⊖ MAX4482ASA+T	⇒ MAX4482AUA+T
↔ MAX4483AUD+	⇒ MAX4484AUK+T	D MAX4484AXK+T	⊗ MAX4486AKA+T	⊖ MAX4486ASA+
⊗ MAX4487ASD+	D MAX4487AUD	⇒ MAX4488AUT+T	↔ MAX4489AUA	⇒ MAX4489AUA+
⊖ MAX4489AUA+T	⊗ MAX4490AUK+T	↔ MAX4490AXK+T	⇒ MAX4491AKA+T	⇒ MAX4491AKA-T
⊗ MAX4491AUA	⊖ MAX4491AUA+T	⊗ MAX4492ASD+	D MAX4492AUD	⇒ MAX4492AUD+
↔ MAX4492AUD+T	⊗ MAX4493AXK+T	⊖ MAX4493AXK-T	⊗ MAX4494AKA	⇒ MAX4494AKA+

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