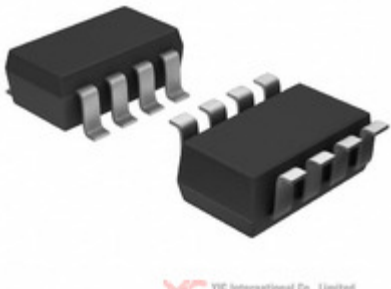



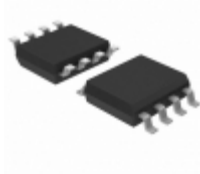




	<h2 style="color: red;">MAX4486AKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4486AKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX4486AKA+T.pdf 2.MAX4486AKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 15153 pcs 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	MAX4486AKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15153 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	2.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	2
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4486
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4486AKA+T-ND

MAX4486AKA+T ist neu im Original, Suche MAX4486AKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4486AKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4486AKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4484EUK MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4484AXK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX4486ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4486ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4484AUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4486ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4486AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4486AKA MAXIM MAX4486AKA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4473ETA-T	↔ MAX4473EUA	⇒ MAX4473EUA+T	D MAX4473EUA-T	⇒ MAX4474ESA+T
⊕ MAX4474EUA+T	⊗ MAX4475AUT+T	D MAX4475AUT/V+T	⇒ MAX4477ASA	⇒ MAX4477ASA+
⊗ MAX4477AUA+	⊕ MAX4477AUA+T	⊗ MAX4478AUD	↔ MAX4478AUD+	⇒ MAX4480AUK+T
D MAX4480AXK+T	⊗ MAX4480EXK	⊕ MAX4481AXT-T	⊗ MAX4482ASA+	⇒ MAX4482ASA+T
⇒ MAX4482AUA+T	↔ MAX4483ASD+	⊗ MAX4483AUD+	⊕ MAX4484AUK+T	⇒ MAX4484AXK+T
↔ MAX4486ASA+	⇒ MAX4487ASD+	D MAX4487AUD	⊗ MAX4488AUT+T	⊕ MAX4489AUA
⊗ MAX4489AUA+	D MAX4489AUA+T	⇒ MAX4490AUK+T	↔ MAX4490AXK+T	⇒ MAX4491AKA+T
⊕ MAX4491AKA-T	⊗ MAX4491AUA	↔ MAX4491AUA+T	⇒ MAX4492ASD+	⇒ MAX4492AUD
⊗ MAX4492AUD+	⊕ MAX4492AUD+T	⊗ MAX4493AXK+T	D MAX4493AXK-T	⇒ MAX4494AKA
↔ MAX4494AKA+	⊗ MAX4494AKA+T	⊕ MAX4494ASA+	⊗ MAX4494ASA+T	⇒ MAX4494AUA+

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