

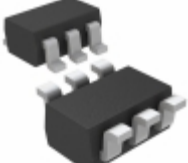





	<h2 style="color: red;">MAX4480AXK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4480AXK+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4480AXK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4480AXK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4480AXK+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Zahl der Schaltkreise	1
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	Tape & Reel (TR)

MAX4480AXK+T ist neu im Original, Suche MAX4480AXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4480AXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4480AXK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4481AXT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>MAX4481AXT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>MAX4480AUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4481AUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-6</p>
 <p><b>MAX4478AUD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4481AUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4480EXK</b> MAX MAX4480EXK MAX</p>	 <p><b>MAX4478AUD/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4470EUK	↔ MAX4470EUK+	⇒ MAX4470EUK+T	D MAX4470EXK+T	⇒ MAX4471EKA+
⊖ MAX4471ESA+	⊗ MAX4471ESA+T	D MAX4472ESD+	⇒ MAX4472EUD+	⇒ MAX4472EUD+
⊗ MAX4473ETA-T	⊖ MAX4473EUA	⊗ MAX4473EUA+T	↔ MAX4473EUA-T	⇒ MAX4474ESA+T
D MAX4474EUA+T	⊗ MAX4475AUT+T	⊖ MAX4475AUT/V+T	⊗ MAX4477ASA	⇒ MAX4477ASA+
⇒ MAX4477AUA+	↔ MAX4477AUA+T	⊗ MAX4478AUD	⊖ MAX4478AUD+	⇒ MAX4480AUK+T
↔ MAX4480EXK	⇒ MAX4481AXT-T	D MAX4482ASA+	⊗ MAX4482ASA+T	⊖ MAX4482AUA+T
⊗ MAX4483ASD+	D MAX4483AUD+	⇒ MAX4484AUK+T	↔ MAX4484AXK+T	⇒ MAX4486AKA+T
⊖ MAX4486ASA+	⊗ MAX4487ASD+	↔ MAX4487AUD	⇒ MAX4488AUT+T	⇒ MAX4489AUA
⊗ MAX4489AUA+	⊖ MAX4489AUA+T	⊗ MAX4490AUK+T	D MAX4490AXK+T	⇒ MAX4491AKA+T
↔ MAX4491AKA-T	⊗ MAX4491AUA	⊖ MAX4491AUA+T	⊗ MAX4492ASD+	⇒ MAX4492AUD

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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