






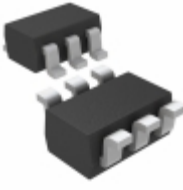



	<h2>MAX4390EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4390EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP R-R SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4390EUK+T.pdf 2.MAX4390EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 18941 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4390EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OP AMP R-R SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	18941 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6mA
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Anwendungen	Voltage Feedback
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Strom - Ausgang / Kanal	95mA
Slew Rate	500 V/µs
-3db Bandbreite	85MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4390EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4390EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4390EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4390EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4391CPA MAXIM MAX4391CPA MAXIM</p>	 <p>MAX4390UK MAX MAX4390UK MAX</p>	 <p>MAX4390EUK+G126 Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p>MAX4390EUK-T MAXIM MAX4390EUK-T MAXIM</p>
 <p>MAX4390EXT+T Maxim Integrated IC OP AMP 85MHZ R-R SC70-6</p>	 <p>MAX4390EUK+TG126 MAXIM MAX4390EUK+TG126 MAXIM</p>	 <p>MAX4390EUK MAXIM MAX4390EUK MAXIM</p>	 <p>MAX438CPA MAXIM MAXIM DIP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX437CPA+ | ↔ MAX437CSA | ⇒ MAX437EPA | D MAX437EPA+ | ⇒ MAX437ESA |
| ⊕ MAX437ESA+ | ⊗ MAX4380EXT+T | D MAX4380EXT-T | ⇒ MAX4382EEE | ⇒ MAX4382EEE+T |
| ⊗ MAX4382EUD+ | ⊕ MAX4382EUD+T | ⊗ MAX4383ESD | ↔ MAX4383ESD+ | ⇒ MAX4383ESE+T |
| D MAX4384EUP+ | ⊗ MAX4385EEUK+T | ⊕ MAX4386EESD | ⊗ MAX4386EEUD | ⇒ MAX4386EEUD+T |
| ⇒ MAX4387EUA+T | ↔ MAX4389EUT | ⊗ MAX4389EUT+T | ⊕ MAX4389EUT-T | ⇒ MAX4389EXT+T |
| ↔ MAX4390EUK+TG126 | ⇒ MAX4390EUK-T | D MAX4391CSA | ⊗ MAX4391ESA | ⊕ MAX4392ESA |
| ⊗ MAX4392ESA+ | D MAX4392ESA+T | ⇒ MAX4392EUA | ↔ MAX4393EUB+T | ⇒ MAX4394EUD |
| ⊕ MAX4394EUD+T | ⊗ MAX4395ESD | ↔ MAX4395ESD+ | ⇒ MAX4395ESD+T | ⇒ MAX4397DCTM |
| ⊗ MAX4397DCTM+T | ⊕ MAX44006EDT+T | ⊗ MAX44008EDT+T | D MAX4400AUK+T | ⇒ MAX4400AUK-T |
| ↔ MAX4400AXK+T | ⊗ MAX4400AXK+TG24 | ⊕ MAX4400AXK-T | ⊗ MAX4401AXT+T | ⇒ MAX4401AXT-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