

	MAX4376TAUK+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4376TAUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4376TAUK+T.pdf 2.MAX4376TAUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 7220 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4376TAUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7220 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	10 V/μs
-3db Bandbreite	2MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4376TAUK+T ist neu im Original, Suche MAX4376TAUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4376TAUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4376TAUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4377FASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377FASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4376TAUK MAX MAX4376TAUK MAX</p>	 <p>MAX4376TASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4376TASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377FASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4376TAUK+ MAXIM MAX4376TAUK+ MAXIM</p>	 <p>MAX4377FASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4373HEUA+T | ↔ MAX4373TESA+T | ⇒ MAX4373TEUA | D MAX4373TEUA+T | ↕ MAX4374FEUB+ |
| ⊕ MAX4374HEUB+ | ⊗ MAX4374HEUB+T | D MAX4374HUEB+T | ⇒ MAX4374TEUB | ↕ MAX4374TEUB+ |
| ⊗ MAX4374TEUB+T | ⊕ MAX4374TEUB-T | ⊗ MAX4375FEUB | ↔ MAX4375FEUB+ | ↕ MAX4375FEUB+T |
| D MAX4375HESD+T | ⊗ MAX4375HEUB | ⊕ MAX4375HEUB+ | ⊗ MAX4375TEUB | ↕ MAX4375TEUB+ |
| ⇒ MAX4375TEUB+T | ↔ MAX4376FASA+T | ⊗ MAX4376FAUK | ⊕ MAX4376FAUK+T | ↕ MAX4376HAUK+T |
| ↔ MAX4377FAUA+T | ⇒ MAX4377HAUA+T | D MAX4377TASA+T | ⊗ MAX4377TAUA+ | ⊕ MAX4377TAUA+T |
| ⊗ MAX4377TAUA+TGC1 | D MAX4378FAUD+T | ⇒ MAX4378TASD | ↔ MAX437CPA | ↕ MAX437CPA+ |
| ⊕ MAX437CSA | ⊗ MAX437EPA | ↔ MAX437EPA+ | ⇒ MAX437ESA | ↕ MAX437ESA+ |
| ⊗ MAX4380EXT+T | ⊕ MAX4380EXT-T | ⊗ MAX4382EEE | D MAX4382EEE+T | ↕ MAX4382EUD+ |
| ↔ MAX4382EUD+T | ⊗ MAX4383ESD | ⊕ MAX4383ESD+ | ⊗ MAX4383ESE+T | ↕ MAX4384EUP+ |