








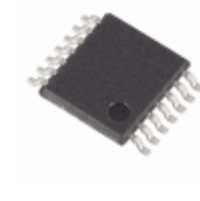
	<h2 style="color: red;">MAX4378TASD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4378TASD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4378TASD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4378TASD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1580 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4378TASD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	1580 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
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	Tube

MAX4378TASD ist neu im Original, Suche MAX4378TASD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4378TASD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4378TASD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4378HAUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4378TASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4378TASD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4378HAUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP</p>
 <p><b>MAX4378HASD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4378TASD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4378HASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4378HAUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4374TEUB	↔ MAX4374TEUB+	⇒ MAX4374TEUB+T	D MAX4374TEUB-T	↕ MAX4375FEUB
⊕ MAX4375FEUB+	⊗ MAX4375FEUB+T	D MAX4375HESD+T	⇒ MAX4375HEUB	↕ MAX4375HEUB+
⊗ MAX4375TEUB	⊕ MAX4375TEUB+	⊗ MAX4375TEUB+T	↔ MAX4376FASA+T	↕ MAX4376FAUK
D MAX4376FAUK+T	⊗ MAX4376HAUK+T	⊕ MAX4376TAUK+T	⊗ MAX4377FAUA+T	↕ MAX4377HAUA+T
⇒ MAX4377TASA+T	↔ MAX4377TAUA+	⊗ MAX4377TAUA+T	⊕ MAX4377TAUA+TGC1	↕ MAX4378FAUD+T
↔ MAX437CPA	⇒ MAX437CPA+	D MAX437CSA	⊗ MAX437EPA	⊕ MAX437EPA+
⊗ MAX437ESA	D MAX437ESA+	⇒ MAX4380EXT+T	↔ MAX4380EXT-T	↕ MAX4382EEE
⊕ MAX4382EEE+T	⊗ MAX4382EUD+	↔ MAX4382EUD+T	⇒ MAX4383ESD	↕ MAX4383ESD+
⊗ MAX4383ESE+T	⊕ MAX4384EUP+	⊗ MAX4385EEUK+T	D MAX4386EESD	↕ MAX4386EEUD
↔ MAX4386EEUD+T	⊗ MAX4387EUA+T	⊕ MAX4389EUT	⊗ MAX4389EUT+T	↕ MAX4389EUT-T

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