




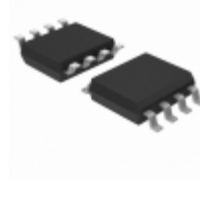




	<h2>MAX4376HAUK/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4376HAUK/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4376HAUK/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4376HAUK/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4376HAUK/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	10 V/μs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.2MHz

MAX4376HAUK/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4376HAUK/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4376HAUK/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX4376HAUK/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX4376TASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376TASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376HASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376HASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4376HASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376TAUK</b> MAX MAX4376TAUK MAX</p>	 <p><b>MAX4376TASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376HAUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4376HAUK/V+T Maxim Integrated	MAX4376HAUK/V+T Datenblatt	MAX4376HAUK/V+T-Datenblätter	MAX4376HAUK/V+T PDF	Maxim Integrated MAX4376HAUK/V+T
MAX4376HAUK/V+T Electronic	MAX4376HAUK/V+T-Komponenten	MAX4376HAUK/V+T-Verteiler	MAX4376HAUK/V+T-Bild	MAX4376HAUK/V+T-Teil
MAX4376HAUK/V+T Preis	MAX4376HAUK/V+T Hersteller	MAX4376HAUK/V+T Bild	MAX4376HAUK/V+T Aktie	MAX4376HAUK/V+T Inventar
MAX4376HAUK/V+T Neu	MAX4376HAUK/V+T Original	MAX4376HAUK/V+T garantiert	MAX4376HAUK/V+T RFQ	MAX4376HAUK/V+T Online bestellen