

	<h2 style="color: red;">MAX4372HEUK-TG05</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4372HEUK-TG05
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4372HEUK-TG05.pdf 2.MAX4372HEUK-TG05.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372HEUK-TG05
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	30µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	2µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	110kHz

MAX4372HEUK-TG05 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4372HEUK-TG05-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4372HEUK-TG05 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 MAX4372HEUK-TG05 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX4372TESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372HESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372HEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4372HEUK MAXIM MAX4372HEUK MAXIM</p>
 <p>MAX4372TEBT-T Maxim MAX4372TEBT-T Maxim</p>	 <p>MAX4372HESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372TEBT+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP</p>	 <p>MAX4372TESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4372HEUK-TG05 Maxim Integrated	MAX4372HEUK-TG05 Datenblatt	MAX4372HEUK-TG05-Datenblätter	MAX4372HEUK-TG05 PDF	Maxim Integrated MAX4372HEUK-TG05
MAX4372HEUK-TG05 Electronic	MAX4372HEUK-TG05-Komponenten	MAX4372HEUK-TG05-Verteiler	MAX4372HEUK-TG05-Bild	MAX4372HEUK-TG05-Teil
MAX4372HEUK-TG05 Preis	MAX4372HEUK-TG05 Hersteller	MAX4372HEUK-TG05 Bild	MAX4372HEUK-TG05 Aktie	MAX4372HEUK-TG05 Inventar
MAX4372HEUK-TG05 Neu	MAX4372HEUK-TG05 Original	MAX4372HEUK-TG05 garantiert	MAX4372HEUK-TG05 RFQ	MAX4372HEUK-TG05 Online bestellen