
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX34406TETG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX34406TETG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN
	Datenblätter:	1.MAX34406TETG+.pdf 2.MAX34406TETG+.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.		

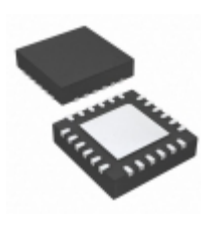
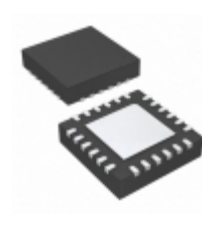
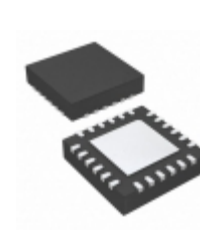
Spezifikationen

Teilenummer	MAX34406TETG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	200µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	60KHz

MAX34406TETG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX34406TETG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX34406TETG+ 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 MAX34406TETG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX34406FETG+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN</p>	 <p>MAX34406FETG+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN</p>	 <p>MAX34406TETG+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN</p>	 <p>MAX34406HETG+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN</p>
 <p>MAX34407EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX34407</p>	 <p>MAX34406WETG+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN</p>	 <p>MAX34406HETG+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN</p>	 <p>MAX34406WETG+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX34406TETG+ Maxim Integrated	MAX34406TETG+ Datenblatt	MAX34406TETG+-Datenblätter	MAX34406TETG+ PDF	Maxim Integrated MAX34406TETG+
MAX34406TETG+ Electronic	MAX34406TETG+-Komponenten	MAX34406TETG+-Verteiler	MAX34406TETG+-Bild	MAX34406TETG+-Teil
MAX34406TETG+ Preis	MAX34406TETG+ Hersteller	MAX34406TETG+ Bild	MAX34406TETG+ Aktie	MAX34406TETG+ Inventar
MAX34406TETG+ Neu	MAX34406TETG+ Original	MAX34406TETG+ garantiert	MAX34406TETG+ RFQ	MAX34406TETG+ Online bestellen