




Maxim Integrated

MAX4374HEUB-T

Teilenummer:	MAX4374HEUB-T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX
Datenblätter:	PDF 1.MAX4374HEUB-T.pdf PDF 2.MAX4374HEUB-T.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX4374HEUB-T

TEILENUMMER	MAX4374HEUB-T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MAX4374HEUB-T.pdf PDF 2.MAX4374HEUB-T.pdf
ART	Amplifier, Comparator, Reference
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-uMAX
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 10-uMAX
BASISTEILENUMMER	MAX4374
ANWENDUNGEN	Current Sensing, Power Management

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX4374HEUB-T	MAX4374HEUB-T-Verteiler	MAX4374HEUB-T Lieferant
MAX4374HEUB-T Preis	MAX4374HEUB-T Bilder	MAX4374HEUB-T-Bild
MAX4374HEUB-T PDF-Datenblatt	MAX4374HEUB-T Datenblatt herunterladen	MAX4374HEUB-T-Datenblatt
MAX4374HEUB-T Aktie	Kaufen Sie MAX4374HEUB-T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX4374HEUB-T
Maxim Integrated MAX4374HEUB-T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX4374HEUB-T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX4374HESD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4374TESD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4374HESD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Auf Lager: 228 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4374TEUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4374HEUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4374TEUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4374HEUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX Auf Lager: 638 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4374TESD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4374TESD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP GAIN +20V/V PREC 14-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4374TEUB Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4374HESD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP GAIN +100V/V PREC 14-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4374HEUB Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>