




Maxim Integrated

MAX6365LKA23-T

Teilenummer:	MAX6365LKA23-T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8
Datenblätter:	1.MAX6365LKA23-T.pdf 2.MAX6365LKA23-T.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5237 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MAX6365LKA23-T

TEILENUMMER	MAX6365LKA23-T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5237 pcs
DATENBLATT	1.MAX6365LKA23-T.pdf 2.MAX6365LKA23-T.pdf
SPANNUNG - SCHWELLEN	2.32V
ART	Battery Backup Circuit
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SOT-23-8
SERIE	-
ZURÜCKSETZEN TIMEOUT	150 ms Minimum
ZURÜCKSTELLEN	Active Low
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SOT-23-8
AUSGABE	Push-Pull, Totem Pole
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER ÜBERWACHTEN SPANNUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-8
BASISTEILENUMMER	MAX6365

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX6365LKA23-T	MAX6365LKA23-T-Vertriebspartner	MAX6365LKA23-T Lieferant
MAX6365LKA23-T Preis	MAX6365LKA23-T Bilder	MAX6365LKA23-T-Bild
MAX6365LKA23-T PDF-Datenblatt	MAX6365LKA23-T Datenblatt herunterladen	MAX6365LKA23-T Datenblatt
MAX6365LKA23-T-Bestand	MAX6365LKA23-T kaufen	Maxim Integrated kaufen MAX6365LKA23-T
Maxim Integrated MAX6365LKA23-T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Vertriebspartner
Maxim Integrated MAX6365LKA23-T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX6365HKA46+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 Auf Lager: 6984 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6365LKA26-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8 Auf Lager: 6293 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6365HKA44-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8 Auf Lager: 6428 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6365LKA31-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8 Auf Lager: 4376 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6365LKA29-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8 Auf Lager: 7014 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6365HKA46+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR Auf Lager: 5818 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6365LKA29+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 Auf Lager: 25425 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6365HKA44+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 Auf Lager: 5910 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6365LKA23+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 Auf Lager: 10524 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6365LKA31+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 Auf Lager: 22436 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6365LKA26+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8 Auf Lager: 40969 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6365HKA46-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8 Auf Lager: 4038 pcs</p> <p>RFQ</p>