

	<h2>MAX1749EUK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1749EUK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1749EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1749EUK-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4488 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1749EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	4488 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Motor Driver PMOS On/Off SOT-23-5
Serie	-
Technologie	PMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	On/Off
Anwendungen	Haptic Feedback
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 6.5 V
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	120mA
Ausgangskonfiguration	High Side
Spannung - Last	1.13 V ~ 1.37 V
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushed DC
Schritt Auflösung	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX1749
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1749EUK-T ist neu im Original, Suche MAX1749EUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1749EUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1749EUK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX17499BEUB+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX174ACPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX1749EUK+</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX174ACWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX1749EUK</b> MAXIM MAX1749EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX1749EUK+T</b> Maxim Integrated IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5</p>	 <p><b>MAX174ACWI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX17499BEUB+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX17434G</a>	<a href="#">MAX17434GTL+T</a>	<a href="#">MAX1744AUB</a>	<a href="#">MAX1744EUB+</a>	<a href="#">MAX1744EUB+T</a>
<a href="#">MAX1744EUB-T</a>	<a href="#">MAX1744EUB/V+</a>	<a href="#">MAX1744EUB/V+T</a>	<a href="#">MAX1745AEUB+</a>	<a href="#">MAX1745AUB+T</a>
<a href="#">MAX1745EUB</a>	<a href="#">MAX1745EUB+T</a>	<a href="#">MAX1745EUB-T</a>	<a href="#">MAX1745EUB/V</a>	<a href="#">MAX1747EUP+T</a>
<a href="#">MAX1747EUP-T</a>	<a href="#">MAX17480GTL+T</a>	<a href="#">MAX1748EUE</a>	<a href="#">MAX1748EUE+T</a>	<a href="#">MAX1748EUE-T</a>
<a href="#">MAX17491GTA+</a>	<a href="#">MAX17491GTA+T</a>	<a href="#">MAX17491GUA+</a>	<a href="#">MAX1749EUK</a>	<a href="#">MAX1749EUK+T</a>
<a href="#">MAX174ACPI+</a>	<a href="#">MAX174AEPI+</a>	<a href="#">MAX174BCPI+</a>	<a href="#">MAX174BCWI+</a>	<a href="#">MAX174BEWI+</a>
<a href="#">MAX17511CGTL+T</a>	<a href="#">MAX17511GTL+T</a>	<a href="#">MAX17511TGTL+W</a>	<a href="#">MAX17550ATB+T</a>	<a href="#">MAX17550AUB+T</a>
<a href="#">MAX1757EAI</a>	<a href="#">MAX17582GTM</a>	<a href="#">MAX1759EUB+</a>	<a href="#">MAX1759EUB+T</a>	<a href="#">MAX1759EUB-TG069</a>
<a href="#">MAX17601ASA</a>	<a href="#">MAX1760EUB+</a>	<a href="#">MAX1760EUB+T</a>	<a href="#">MAX1760EUB-T</a>	<a href="#">MAX1760HETB+T</a>
<a href="#">MAX1761EEE</a>	<a href="#">MAX1761EEE-T</a>	<a href="#">MAX1762EUB</a>	<a href="#">MAX1762EUB+T</a>	<a href="#">MAX1762EUB-T</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited