






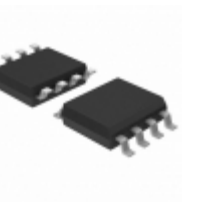


	<h2>MAX1655EEE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1655EEE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1655EEE+T.pdf 2.MAX1655EEE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 899 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1655EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	899 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz, 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	98%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1655EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1655EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1655EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1655EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1655ESE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX1655EEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1655EEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1654EEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>
 <p>MAX16550GPN+T Maxim Integrated 30A, 10.8-13.2V INTEGRATED PROTE</p>	 <p>MAX1658ESA+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.35A 8SOIC</p>	 <p>MAX1654EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1658ESA Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| MAX1639ESE-T | MAX1640EEE+ | MAX1640EEE+T | MAX1644EAE | MAX1644EAE+ |
| MAX1644EAE+T | MAX1644EAE-T | MAX1645AEEI | MAX1645AEEI-T | MAX1645BEEI-T |
| MAX1649CPA | MAX1649CSA | MAX1649CSA+T | MAX1649ESA | MAX1649ESA+T |
| MAX16501GGB+ | MAX1651CSA | MAX1651CSA+T | MAX1651CSA-T | MAX1651CSA-TG069 |
| MAX1651CSA-TG074 | MAX1651ESA | MAX1651ESA+T | MAX1653CSE+T | MAX1653ESE+T |
| MAX1658ESA | MAX1658ESA+T | MAX1659ESA | MAX1659ESA+T | MAX165ACWN+T |
| MAX165AEWN | MAX1660EEE+T | MAX1661EUB-T | MAX1666AEEP | MAX1666AEEP-T |
| MAX1667EAP | MAX1668MEE | MAX1668MEE+T | MAX1669EEE+T | MAX166ACWP |
| MAX166BCPP | MAX166BCWP | MAX166BEWP | MAX166CCPP | MAX1672EEE-T |
| MAX1673ESA | MAX1673ESA+ | MAX1673ESA+T | MAX1674EUA | MAX1674EUA+ |

Contact us: 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