



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5003EEE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5003EEE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX5003EEE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1181 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5003EEE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1181 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive, Isolation Capable Output
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	50kHz ~ 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10.75 V ~ 18.75 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Frequency Control, On Time Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	75%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5003
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5003EEE ist neu im Original, Suche MAX5003EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5003EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX5003EEE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5003CSE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>MAX5003EEE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX5003EEE+TG19</b> MAXIM MAXIM SSOP16</p>	 <p><b>MAX5003CEE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>
 <p><b>MAX5003CSE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>MAX5003EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX5003EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX5003CSE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

MAX4957ETB+	MAX4957TB+T	MAX495CSA	MAX495CSA+	MAX495CSA+T
MAX495CSA-T	MAX495EPA	MAX495ESA	MAX495ESA+T	MAX4967EGEE/V+
MAX4968AECM+T	MAX497CPE+	MAX497CSE	MAX497EPE+	MAX4983EEVB+
MAX4983EEVB+T	MAX4984EEVB+T	MAX4992EVVB+T	MAX4993EVB	MAX4993EVVB+T
MAX4995AATA+T	MAX4995AAVB+TCJY	MAX4995BAVB+T	MAX4996ETG+T	MAX4999ETJ+T
MAX5003EEE+	MAX5003EEE+T	MAX5003EEE+TG39	MAX5003EEE-TG	MAX5005BCUB+T
MAX500ACPE+	MAX500AEWE	MAX500BCWE	MAX500BEWE	MAX5014CSA
MAX5014CSA+T	MAX5014ESA	MAX5014ESA+T	MAX5015CSA	MAX5015ESA
MAX5015ESA+	MAX5015ESA+T	MAX5019CSA	MAX5019CSA+T	MAX5019ESA
MAX5019ESA+T	MAX5019ESA-T	MAX5020CSA	MAX5020CSA+	MAX5020ESA+T

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