

	<h2 style="color: red;">MAX1644EAE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1644EAE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP
Datenblätter:	1.MAX1644EAE+T.pdf 2.MAX1644EAE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 24217 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1644EAE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	24217 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	Up to 350kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.1V (2.525V, 3.33V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX1644
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX1644EAE+T-ND

MAX1644EAE+T ist neu im Original, Suche MAX1644EAE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1644EAE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1644EAE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1645BEEI MAXIM MAX1645BEEI MAXIM</p>	 <p>MAX1644EAE-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP</p>	 <p>MAX1644BEAE MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX1644EAG MAXIN MAXIN SOP-16</p>
 <p>MAX1644BEAE-T MAXIM MAXIM SSOP-16</p>	 <p>MAX1645AEEI-T MAXIM MAX1645AEEI-T MAXIM</p>	 <p>MAX1644EAE* MAX MAX SSOP-16</p>	 <p>MAX1644EAE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX1632AEAI | ➔ MAX1632AEAI+ | ➔ MAX1632AEAI+T | D MAX1632AEAI-T | ➔ MAX1632CAI-T |
| ⊣ MAX1632CAI-TG069 | ⊛ MAX1632EAI | D MAX1632EAI+ | ➔ MAX1632EAI-T | ➔ MAX1632EAI-TG074 |
| ⊛ MAX1634EAI | ⊣ MAX1634EAI-T | ⊛ MAX1635EAI+T | ➔ MAX1636EAP | ➔ MAX1636EAP-T |
| D MAX1637EEE+ | ⊛ MAX1637EEE+T | ⊣ MAX1638EAG+T | ⊛ MAX1639ESE | ➔ MAX1639ESE+ |
| ➔ MAX1639ESE-T | ➔ MAX1640EEE+ | ⊛ MAX1640EEE+T | ⊣ MAX1644EAE | ➔ MAX1644EAE+ |
| ➔ MAX1644EAE-T | ➔ MAX1645AEEI | D MAX1645AEEI-T | ⊛ MAX1645BEEI-T | ⊣ MAX1649CPA |
| ⊛ MAX1649CSA | D MAX1649CSA+T | ➔ MAX1649ESA | ➔ MAX1649ESA+T | ➔ MAX16501GGB+ |
| ⊣ MAX1651CSA | ⊛ MAX1651CSA+T | ➔ MAX1651CSA-T | ➔ MAX1651CSA-TG069 | ➔ MAX1651CSA-TG074 |
| ⊛ MAX1651ESA | ⊣ MAX1651ESA+T | ⊛ MAX1653CSE+T | D MAX1653ESE+T | ➔ MAX1655EEE+T |
| ➔ MAX1658ESA | ⊛ MAX1658ESA+T | ⊣ MAX1659ESA | ⊛ MAX1659ESA+T | ➔ MAX165ACWN+T |

