









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1645AEEI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1645AEEI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATT CHEM IND 28QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1645AEEI.pdf 2.MAX1645AEEI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2058 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1645AEEI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHARGER BATT CHEM IND 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2058 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1 ~ 4
Ladestrom - Max	3A
Schnittstelle	I ² C
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	-
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	18.4V (Max)
Spannungsversorgung (max.)	28V
Verpackung	Tube

MAX1645AEEI ist neu im Original, Suche MAX1645AEEI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1645AEEI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1645AEEI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1644EAE-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP</p>	 <p>MAX1645BEEI-T MAXIM MAX1645BEEI-T MAXIM</p>	 <p>MAX1644EAE* MAX MAX SSOP-16</p>	 <p>MAX1644EAE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP</p>
 <p>MAX1645BEEI MAXIM MAX1645BEEI MAXIM</p>	 <p>MAX1645BEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX1645</p>	 <p>MAX1645BEEI+T MAXIM MAXIM SSOP28</p>	 <p>MAX1644EAE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| ⊕ MAX1632AEAI+T | ➔ MAX1632AEAI-T | ➔ MAX1632CAI-T | D MAX1632CAI-TG069 | ➔ MAX1632EAI |
| ⊕ MAX1632EAI+ | ⊕ MAX1632EAI-T | D MAX1632EAI-TG074 | ➔ MAX1634EAI | ➔ MAX1634EAI-T |
| ⊕ MAX1635EAI+T | ⊕ MAX1636EAP | ⊕ MAX1636EAP-T | ➔ MAX1637EEE+ | ➔ MAX1637EEE-T |
| D MAX1638EAG+T | ⊕ MAX1639ESE | ⊕ MAX1639ESE+ | ⊕ MAX1639ESE-T | ➔ MAX1640EEE+ |
| ➔ MAX1640EEE+T | ➔ MAX1644EAE | ⊕ MAX1644EAE+ | ⊕ MAX1644EAE+T | ➔ MAX1644EAE-T |
| ➔ MAX1645AEEI-T | ➔ MAX1645BEEI-T | D MAX1649CPA | ⊕ MAX1649CSA | ⊕ MAX1649CSA+T |
| ⊕ MAX1649ESA | D MAX1649ESA+T | ➔ MAX16501GGB+ | ➔ MAX1651CSA | ➔ MAX1651CSA+T |
| ⊕ MAX1651CSA-T | ⊕ MAX1651CSA-TG069 | ➔ MAX1651CSA-TG074 | ➔ MAX1651ESA | ➔ MAX1651ESA+T |
| ⊕ MAX1653CSE+T | ⊕ MAX1653ESE+T | ⊕ MAX1655EEE+T | D MAX1658ESA | ➔ MAX1658ESA+T |
| ➔ MAX1659ESA | ⊕ MAX1659ESA+T | ⊕ MAX165ACWN+T | ⊕ MAX165AEWN | ➔ MAX1660EEE+T |