

	<h2 style="color: red;">MAX8505EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8505EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX8505EEE+T.pdf 2.MAX8505EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1410 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8505EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1410 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3A
Frequenz - Umschaltung	500kHz, 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	4.68V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8505EEE+T ist neu im Original, Suche MAX8505EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8505EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8505EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8505EEE MAX MAX8505EEE MAX</p>	 <p>MAX8506ETE+TG104 MAXIM</p>	 <p>MAX8506ETE+ Maxim Integrated IC DC-DC CONV PWM 16-TQFN</p>	 <p>MAX84K000B Vishay Precision Group RES 84K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX8506ETE+T Maxim Integrated IC DC-DC CONV PWM 16-TQFN</p>	 <p>MAX8506ETE MAX MAX8506ETE MAX</p>	 <p>MAX8505EEE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QSOP</p>	 <p>MAX84K200B Vishay Precision Group RES 84.2K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|
| ⊕ MAX843CSA+T | ↔ MAX843ESA | ⇒ MAX843ESA+T | D MAX843ISA | ⇒ MAX843ISA+T |
| ⊖ MAX843ISA-T | ⊕ MAX844ESA | D MAX844ESA+T | ⇒ MAX844ISA | ⇒ MAX844ISA+T |
| ⊕ MAX845ESA | ⊖ MAX845ESA+T | ⊕ MAX845EUA | ↔ MAX845EUA+ | ⇒ MAX845EUA+T |
| D MAX846AEEEE | ⊕ MAX846AEEEE+T | ⊖ MAX846AEEEE-T | ⊕ MAX846AEEEE-TG074 | ⇒ MAX848ESE |
| ⇒ MAX848ESE+T | ↔ MAX849ESE | ⊕ MAX849ESE+T | ⊖ MAX849ESE-T | ⇒ MAX8505EEE |
| ↔ MAX8506ETE | ⇒ MAX850ESA | D MAX850ESA+ | ⊕ MAX850ESA+T | ⊖ MAX850ESA-T |
| ⊕ MAX850FSA | D MAX850ISA | ⇒ MAX850ISA+T | ↔ MAX8510ETA25+T | ⇒ MAX8510EXK+T |
| ⊖ MAX8510EXK15+T | ⊕ MAX8510EXK18 | ↔ MAX8510EXK18+T | ⇒ MAX8510EXK18-T | ⇒ MAX8510EXK20+T |
| ⊕ MAX8510EXK21+T | ⊖ MAX8510EXK25+T | ⊕ MAX8510EXK25-T | D MAX8510EXK27+T | ⇒ MAX8510EXK28+T |
| ↔ MAX8510EXK28-T | ⊕ MAX8510EXK29+T | ⊖ MAX8510EXK29-T | ⊕ MAX8510EXK30 | ⇒ MAX8510EXK30+T |

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