





	<h2>MAX1953EUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1953EUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1953EUB+.pdf 2.MAX1953EUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12160 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1953EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12160 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	89%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1953EUB+ ist neu im Original, Suche MAX1953EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1953EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1953EUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1952ESA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX1953EV MAXIM MAX1953EV MAXIM</p>	 <p>MAX1952ESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 8SOIC</p>	 <p>MAX19538ETL+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 95MSPS 40- TQFN</p>
 <p>MAX1953EUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX1953EUB-TG069 MAXIM MAX1953EUB-TG069 MAXIM</p>	 <p>MAX1953EUB-TG05 MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX1953EUB MAXIM MAX1953EUB MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX192BEWP+ | ↔ MAX1930ESA | ⇒ MAX1930ESA+C71091 | D MAX1930ESA+T | ⇒ MAX1931EUB+ |
| ⊖ MAX1935ETA | ⊗ MAX1935ETA+ | D MAX1935ETA+T | ⇒ MAX1935ETA-T | ⇒ MAX1935ETA15+T |
| ⊗ MAX1935TA | ⊖ MAX1935TA15 | ⊗ MAX1939EEI-T | ↔ MAX1945REUI | ⇒ MAX1945REUI+T |
| D MAX1946ETA+T | ⊗ MAX1946ETA-T | ⊖ MAX1947ETA18+ | ⊗ MAX1947ETA18+T | ⇒ MAX1947ETA18-T |
| ⇒ MAX1951ESA | ↔ MAX1951ESA+ | ⊗ MAX1951ESA+T | ⊖ MAX1952ESA+ | ⇒ MAX1953EUB |
| ↔ MAX1953EUB+T | ⇒ MAX1953EUB-TG069 | D MAX1954AEUB | ⊗ MAX1954AEUB+ | ⊖ MAX1954AEUB+T |
| ⊗ MAX1954AEUB-T | D MAX1954EUB | ⇒ MAX1954EUB+ | ↔ MAX1954EUB+T | ⇒ MAX1954EUB-T |
| ⊖ MAX1957EUB | ⊗ MAX1957EUB+ | ↔ MAX1957EUB+T | ⇒ MAX195BCWE+T | ⇒ MAX1960EEP |
| ⊗ MAX1960EEP+ | ⊖ MAX1962EEP+T | ⊗ MAX1963AEZT250+T | D MAX1963AEZT300-T | ⇒ MAX1964TEEE |
| ↔ MAX1966ESA | ⊗ MAX1967EUB | ⊖ MAX1967EUB+ | ⊗ MAX1967EUB+T | ⇒ MAX1967EUB-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