

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1734EUK18+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1734EUK18+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK 1.8V 0.25A SYNC SOT23
	Datenblätter:	1.MAX1734EUK18+T.pdf 2.MAX1734EUK18+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17043 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1734EUK18+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK 1.8V 0.25A SYNC SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	17043 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	250mA
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1734EUK18+T ist neu im Original, Suche MAX1734EUK18+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1734EUK18+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1734EUK18+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1734EUK18-TG069 MAX MAX SOT25</p>	 <p>MAX1734EUK15+T Maxim Integrated IC REG BCK 1.5V 0.25A SYNC SOT23</p>	 <p>MAX1735DS MAX MAX1735DS MAX</p>	 <p>MAX1734EUK18 MAXIM MAX1734EUK18 MAXIM</p>
 <p>MAX1734EUK18+TG104 Maxim Integrated IC REG BCK 1.8V 0.25A SYNC SOT23</p>	 <p>MAX1734EUK18+ Maxim Integrated IC REG BCK</p>	 <p>MAX1734EUK15+ Maxim Integrated IC REG BCK</p>	 <p>MAX1734EUK18-T MAXIM MAX1734EUK18-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ MAX1724EZK27+T | ↔ MAX1724EZK30-T | ⇒ MAX1724EZK33+T | D MAX1724EZK33-T | ⇒ MAX1724EZK50+T |
| ⊠ MAX1725EUK | ⊛ MAX1725EUK+T | D MAX1726EUK18 | ⇒ MAX1726EUK18+T | ⇒ MAX1726EUK25-T |
| ⊛ MAX1726EUK33+ | ⊠ MAX1726EUK50 | ⊛ MAX1726EUK50+T | ↔ MAX1729EUB | ⇒ MAX1729EUB+T |
| D MAX1729EUB-T | ⊛ MAX172ACNG+ | ⊠ MAX172BCNG+ | ⊛ MAX172BCNG+ | ⇒ MAX1730EUB-T |
| ⇒ MAX1733EUK | ↔ MAX1733EUK+T | ⊛ MAX1733EUK-T | ⊠ MAX1734EUK15+T | ⇒ MAX1734EUK18 |
| ↔ MAX1734EUK18-T | ⇒ MAX1735DS | D MAX1735EUK25+T | ⊛ MAX1735EUK30 | ⊠ MAX1735EUK30+T |
| ⊛ MAX1737EEI | D MAX1737EEI+T | ⇒ MAX173CNG+ | ↔ MAX173CWG+ | ⇒ MAX173ENG+ |
| ⊠ MAX173EWG+ | ⊛ MAX17411GTM | ↔ MAX17411GTM+T | ⇒ MAX17415ETP+T | ⇒ MAX17419GTA |
| ⊛ MAX1742EEE | ⊠ MAX1742EEE+T | ⊛ MAX17434G | D MAX17434GTL+T | ⇒ MAX1744AUB |
| ↔ MAX1744EUB+ | ⊛ MAX1744EUB+T | ⊠ MAX1744EUB-T | ⊛ MAX1744EUB/V+ | ⇒ MAX1744EUB/V+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