


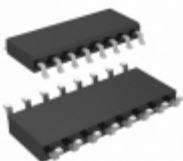






	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1638EAG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1638EAG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1638EAG+T.pdf 2.MAX1638EAG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 973 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1638EAG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	973 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Controller, Intel Pentium® II
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Spannung - Ausgabe	1.3 V ~ 3.5 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1638EAG+T ist neu im Original, Suche MAX1638EAG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1638EAG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1638EAG+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1637EEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1639ESE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX1639ESE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX1639ESE-T MAXIM MAX1639ESE-T MAXIM</p>
 <p>MAX1639ESE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX163BCWG MAX MAX163BCWG MAX</p>	 <p>MAX1638EAG Maxim Integrated IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP</p>	 <p>MAX1637EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1631AEAI	↔ MAX1631AEAI+T	⇒ MAX1631AEAI-T	D MAX1631AEAI-TG096	⇒ MAX1631EAI
⊠ MAX1631EAI+T	⊗ MAX1631EAI-T	D MAX1631EAI-TG068	⇒ MAX1632AEAI	⇒ MAX1632AEAI+
⊗ MAX1632AEAI+T	⊠ MAX1632AEAI-T	⊗ MAX1632CAI-T	↔ MAX1632CAI-TG069	⇒ MAX1632EAI
D MAX1632EAI+	⊗ MAX1632EAI-T	⊠ MAX1632EAI-TG074	⊗ MAX1634EAI	⇒ MAX1634EAI-T
⇒ MAX1635EAI+T	↔ MAX1636EAP	⊗ MAX1636EAP-T	⊠ MAX1637EEE+	⇒ MAX1637EEE+T
↔ MAX1639ESE	⇒ MAX1639ESE+	D MAX1639ESE-T	⊗ MAX1640EEE+	⊠ MAX1640EEE+T
⊗ MAX1644EAE	D MAX1644EAE+	⇒ MAX1644EAE+T	↔ MAX1644EAE-T	⇒ MAX1645AEI
⊠ MAX1645AEI-T	⊗ MAX1645BEEI-T	↔ MAX1649CPA	⇒ MAX1649CSA	⇒ MAX1649CSA+T
⊗ MAX1649ESA	⊠ MAX1649ESA+T	⊗ MAX16501GGB+	D MAX1651CSA	⇒ MAX1651CSA+T
↔ MAX1651CSA-T	⊗ MAX1651CSA-TG069	⊠ MAX1651CSA-TG074	⊗ MAX1651ESA	⇒ MAX1651ESA+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