









	<h2 style="color: red;">MAX6338KUB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6338KUB
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX6338KUB.pdf 2.MAX6338KUB.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 2256 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6338KUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2256 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	4
Zurücksetzen Timeout	<1 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.5V, 3.3V, Adj, Adj
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6338
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6338KUB ist neu im Original, Suche MAX6338KUB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6338KUB Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6338KUB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6338JUB Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6338LUB+ Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6338IUB+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6338JUB+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>
 <p>MAX6338KUB+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6338JUB+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6338LUB Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6338KUB+TG35 Maxim Integrated IC MONITOR VOLT QUAD 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6333UR18D3-T | ↔ MAX6333UR20D3-T | ⇒ MAX6333UR23D2 | D MAX6333UR23D3-T | ↔ MAX6334UR16D2-T |
| ⊖ MAX6334UR16D3 | ⊗ MAX6334UR16D3-T | D MAX6334UR17D3+T | ⇒ MAX6334UR17D3-T | ↔ MAX6334UR18D3-T |
| ⊗ MAX6334UR23D3+T | ⊖ MAX6334UR23D3-T | ⊗ MAX6334UR24D1-T | ↔ MAX6336US16D3-T | ↔ MAX6336US23D3+T |
| D MAX6336US23D3-T | ⊗ MAX6337US16D3+T | ⊖ MAX6337US16D3-T | ⊗ MAX6337US18D3-T | ↔ MAX6337US23D3+T |
| ⇒ MAX6337US23D3-T | ↔ MAX6338AUB+ | ⊗ MAX6338BUB | ⊖ MAX6338BUB+T | ↔ MAX6338DUB |
| ↔ MAX6338KUB+ | ⇒ MAX6338LUB-T | D MAX6339AUT+T | ⊗ MAX6339CUT | ⊖ MAX6339IUT-T |
| ⊗ MAX6339IUT-T | D MAX6339JUT+T | ⇒ MAX6339KUT | ↔ MAX6339KUT+T | ↔ MAX6339OUT |
| ⊖ MAX6339OUT | ⊗ MAX6339OUT+T | ↔ MAX6339PUT-T | ⇒ MAX633AESA | ↔ MAX6340UK26-T |
| ⊗ MAX6340UK29+ | ⊖ MAX6340UK31+ | ⊗ MAX6340UK31+T | D MAX6341ESA | ↔ MAX6342MUT-T |
| ↔ MAX6342REUT+T | ⊗ MAX6342RUT+T | ⊖ MAX6342SUT+T | ⊗ MAX6342SUT-T | ↔ MAX6343TUT-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