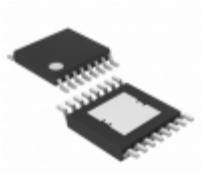
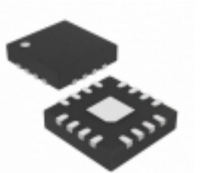

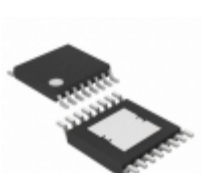
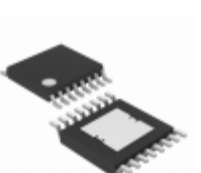

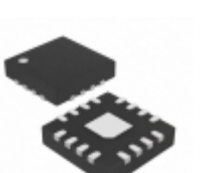
	<h2>MAX16823AUE/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16823AUE/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER LINEAR DIM 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX16823AUE/V+.pdf 2.MAX16823AUE/V+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2088 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16823AUE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER LINEAR DIM 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2088 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Frequenz	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Linear
Anwendungen	Automotive, Backlight, Lighting
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	39.3V
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Anzahl der Ausgänge	3
Topologie	-
Spannungsversorgung (max.)	40V
Spannungsversorgung (min.)	5.5V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tube

MAX16823AUE/V+ ist neu im Original, Suche MAX16823AUE/V+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16823AUE/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16823AUE/V+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16824AUE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16823ATE/V+T Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 16TQFN</p>	 <p>MAX16824AUE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16823EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16823</p>
 <p>MAX16824AUE/V+ Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16823AUE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16823AUE/+ MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p>MAX16823ATE/V+ Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX1680ESA+T ⊖ MAX16814AUP+T ⊕ MAX16814BUTP+T D MAX16814UUP+TCJ3 ⇒ MAX16820ATT+T ↔ MAX16826BATJ+T ⊕ MAX16832AASA+T ⊖ MAX16833CAUE/VCU ⊕ MAX16835ATE+T ↔ MAX1683EUK+T | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX1680ESA-T ⊕ MAX16814AUP/V+ ⊖ MAX16814UTP+T ⊕ MAX16814UUPAC+ ↔ MAX16821C ⇒ MAX16826BATJ/V D MAX16832CASA+T ⊕ MAX16833EAUE/V+T ⊖ MAX16838AP/V+T ⊕ MAX1683EUK-T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX16813AP D MAX16814AUP/V+ ⊕ MAX16814UUP ⊖ MAX16815ATT+T ⊕ MAX16822AASA/V D MAX1682EUK ⇒ MAX16833AUE/V+T ↔ MAX16833FAUE/V+T ⊕ MAX16838ATP/V+T ⊖ MAX1683EUK-TG075 | <ul style="list-style-type: none"> D MAX16813ATP/V+T ⇒ MAX16814BETP+T ↔ MAX16814UUP+ ⊕ MAX1681ESA ⊖ MAX16823ATE+T ⊕ MAX1682EUK+T ↔ MAX16833BAUE/V+T ⇒ MAX16834AGP/VY+T D MAX16838AUP/V+T ⊕ MAX16840ATB | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX16814ATP/V+ ⇒ MAX16814BEUP+T ⇒ MAX16814UUP+ ⇒ MAX1681ESA+T ⇒ MAX16823AUE+T ⊖ MAX1682EUK-T ⇒ MAX16833CAUE/V+T ⇒ MAX16834ATP+T ⇒ MAX1683EUK ⇒ MAX16840ATB+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