

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX16822AASA/V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16822AASA/V</p> <p>Hersteller / Marke: MAXIM</p> <p>Teil der Beschreibung: MAX16822AASA/V MAXIM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 9000 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16822AASA/V
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAX16822AASA/V MAXIM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

MAX16822AASA/V ist neu im Original, Suche MAX16822AASA/V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16822AASA/V mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16822AASA/V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16821CATI+T Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN</p>	 <p>MAX16822AASA+ Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC</p>	 <p>MAX16822AASA+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC</p>	 <p>MAX16822AASA/V+ Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC</p>
 <p>MAX16822BASA+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC</p>	 <p>MAX16822BASA+ Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 350MA 8SO</p>	 <p>MAX16822BASA MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX16821EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16821</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX16801BEUA+T | ➡️ MAX16802BEUA+T | ➡️ MAX1680ESA | D MAX1680ESA+T | ➡️ MAX1680ESA-T |
| ⚡️ MAX16813AP | ⚙️ MAX16813ATP/V+T | D MAX16814ATP/V+ | ➡️ MAX16814AUP+T | ➡️ MAX16814AUP/V+ |
| ⚙️ MAX16814AUP/V+ | ⚡️ MAX16814BETP+T | ⚙️ MAX16814BEUP+T | ➡️ MAX16814BUTP+T | ➡️ MAX16814UTP+T |
| D MAX16814UUP | ⚙️ MAX16814UUP+ | ⚡️ MAX16814UUP+ | ⚙️ MAX16814UUP+TCJ3 | ➡️ MAX16814UUPAC+ |
| ➡️ MAX16815ATT+T | ➡️ MAX1681ESA | ⚙️ MAX1681ESA+T | ⚡️ MAX16820ATT+T | ➡️ MAX16821C |
| ➡️ MAX16823ATE+T | ➡️ MAX16823AUE+T | D MAX16823AUE/V+ | ⚙️ MAX16826BATJ+T | ⚡️ MAX16826BATJ/V |
| ⚙️ MAX1682EUK | D MAX1682EUK+T | ➡️ MAX1682EUK-T | ➡️ MAX16832AASA+T | ➡️ MAX16832CASA+T |
| ⚡️ MAX16833AUE/V+T | ⚙️ MAX16833BAUE/V+T | ➡️ MAX16833CAUE/V+T | ➡️ MAX16833CAUE/VCU | ➡️ MAX16833EAUE/V+T |
| ⚙️ MAX16833FAUE/V+T | ⚡️ MAX16834AGP/VY+T | ⚙️ MAX16834ATP+T | D MAX16835ATE+T | ➡️ MAX16838AP/V+T |
| ➡️ MAX16838ATP/V+T | ⚙️ MAX16838AUP/V+T | ⚡️ MAX1683EUK | ⚙️ MAX1683EUK+T | ➡️ MAX1683EUK-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