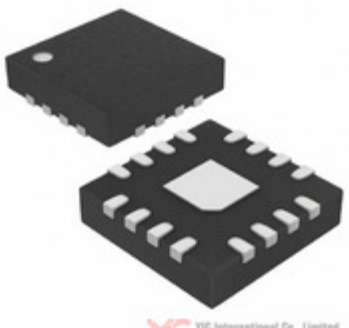

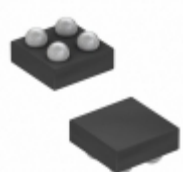







	<h2 style="color: red;">MAX16141AAF+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16141AAF+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC IDEAL DIODE CTRLR 16TQFN
Datenblätter:	 MAX16141AAF+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 90 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16141AAF+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC IDEAL DIODE CTRLR 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen ,
Teilstatus	90 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.5 V ~ 36 V
Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN-EP (4x4)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel 1:1 16-
Verzögerungszeit - EIN	70µs
Strom - Versorgung	2.1mA
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	Automotive, Power Over Ethernet (PoE)

MAX16141AAF+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16141AAF+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16141AAF+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX16141AAF+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16140B220KM+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR NANO 1.7-4.85 4WLP</p>	 <p>MAX1614CSD MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MAX16141EVKIT# Maxim Integrated EVAL FOR MAX16141</p>	 <p>MAX1614EUA+ Maxim Integrated IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8- UMAX</p>
 <p>MAX16140B220KM+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR NANO 1.7-4.85 4WLP</p>	 <p>MAX16135HRB/V+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC QUAD 8- SOT23</p>	 <p>MAX1614EUA+T Maxim Integrated IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8- UMAX</p>	 <p>MAX16135HRR/V+T Maxim Integrated 1% ACCURACY UV/OV 1-4 CHANNEL SU</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16141AAF+ Maxim Integrated	MAX16141AAF+ Datenblatt	MAX16141AAF+-Datenblätter	MAX16141AAF+ PDF	Maxim Integrated MAX16141AAF+
MAX16141AAF+ Electronic	MAX16141AAF+-Komponenten	MAX16141AAF+-Verteiler	MAX16141AAF+-Bild	MAX16141AAF+-Teil
MAX16141AAF+ Preis	MAX16141AAF+ Hersteller	MAX16141AAF+ Bild	MAX16141AAF+ Aktie	MAX16141AAF+ Inventar
MAX16141AAF+ Neu	MAX16141AAF+ Original	MAX16141AAF+ garantiert	MAX16141AAF+ RFQ	MAX16141AAF+ Online bestellen

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