

	MAX5941ACSE+	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5941ACSE+
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2657 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX5941ACSE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Power over
Teilstatus	2657 pcs Stock
Spannungsversorgung	18 V ~ 67 V
Art	Controller (PD)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Standards	802.3af (PoE)
Serie	-
Leistung - max	12.95W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	1
Interne (r)	No
Strom - Versorgung	400µA
Nebensinn	No

Sie können auch interessiert

sein:

 MAX5941ACSE+T IC N/A MAXIM 16SOIC	 MAX5941AESE+T N/A IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC	 MAX5940CESA+T N/A IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC	 MAX5941ACSE+T N/A IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC
 MAX5940DESA N/A MAX5940DESA MAXIM	 MAX5941BCSE+ N/A IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC	 MAX5941ACSE N/A MAX5941ACSE MAXIM	 MAX5940DESA+T N/A IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC

MAX5941ACSE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX5941ACSE+ Electronic	MAX5941ACSE+ Datenblatt	MAX5941ACSE+-Datenblätter	MAX5941ACSE+ PDF	MAX5941ACSE+
MAX5941ACSE+ Preis	MAX5941ACSE+ Hersteller	MAX5941ACSE+ Bild	MAX5941ACSE+ Aktie	MAX5941ACSE+-Teil
MAX5941ACSE+ Neu	MAX5941ACSE+ Original	MAX5941ACSE+ garantiert	MAX5941ACSE+ RFQ	MAX5941ACSE+ Inventar
				MAX5941ACSE+ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited