



Maxim Integrated

MAX5943AEEE+

Onderdeel nummer:

MAX5943AEEE+

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC OR CTRLR N+1 16QSOP

Datasheets:

[1.MAX5943AEEE+.pdf](#)
[2.MAX5943AEEE+.pdf](#)

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van MAX5943AEEE+

ONDERDEEL NUMMER	MAX5943AEEE+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC OR CTRLR N+1 16QSOP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	1.MAX5943AEEE+.pdf 2.MAX5943AEEE+.pdf
VOLTAGE - LEVERING	7.5 V ~ 37 V
TYPE	N+1 ORing Controller
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	16-QSOP
SERIE	-
RATIO - INPUT: OUTPUT	N:1
PACKAGING	Tube
VERPAKING / DOOS	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	6 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE SWITCH (S)	No
FET TYPE	N-Channel
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-QSOP
DELAY TIME - OFF	100ns
CURRENT - SUPPLY	1.3mA
CURRENT - OUTPUT (MAX)	-
BASE PART NUMBER	MAX5943
TOEPASSINGEN	FireWire®

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX5943AEEE+	MAX5943AEEE+-distributeur	MAX5943AEEE+ leverancier
MAX5943AEEE+ prijs	MAX5943AEEE+ Afbeeldingen	MAX5943AEEE+-afbeelding
MAX5943AEEE+ PDF-gegevensblad	MAX5943AEEE+ Download gegevensblad	Gegevensblad MAX5943AEEE+
MAX5943AEEE+-voorraad	Koop MAX5943AEEE+	Koop Maxim Integrated MAX5943AEEE+
Maxim Integrated MAX5943AEEE+	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX5943AEEE+		

gerelateerde producten

 <p>MAX5943DEEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Op voorraad: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5943EEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Op voorraad: 166 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5942BCSE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5942AESE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Op voorraad: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5942BCSE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5942AESE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5942BESE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5942ACSE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5943BEEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5943BEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5943AEEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5943CEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Op voorraad: 185 pcs</p> <p>RFQ</p>