


## MAX5942BCSE+

Číslo dielu:	MAX5942BCSE+
Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC
listoch:	<a href="#">1.MAX5942BCSE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5942BCSE+.pdf</a>
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	26686 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













## Špecifikácie MAX5942BCSE+

ČÍSLO DIELU	MAX5942BCSE+
VÝROBCA	Maxim Integrated
POPIS	IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	26686 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">1.MAX5942BCSE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5942BCSE+.pdf</a>
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	18 V ~ 67 V
TYP	Controller (PD)
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	16-SOIC
ŠTANDARDY	802.3af (PoE)
SÉRIA	-
VÝKON - MAX	12.95W
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	0°C ~ 70°C
POČET KANÁLOV	1
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNÝ PREPÍNAČ	No
DETAILNÝ POPIS	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-SOIC
PRÚD - DODÁVKA	400µA
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	MAX5942
POMOČNÝ ZMYSEL	No

## Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX5942BCSE+	Distribútor MAX5942BCSE+	Dodávateľ MAX5942BCSE+
Cena MAX5942BCSE+	Obrázky MAX5942BCSE+	Obrázok MAX5942BCSE+
MAX5942BCSE+ PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list MAX5942BCSE+	Dátový list MAX5942BCSE+
Zásoba MAX5942BCSE+	Predám MAX5942BCSE+	Predám Maxim Integrated MAX5942BCSE+
Maxim Integrated MAX5942BCSE+	Dodávateľ Maxim Integrated	Distribútor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5942BCSE+		

## Súvisiace produkty

 <p><b>MAX5941BESE+</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Skladom: 12920 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5942BESE+T</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Skladom: 3284 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5943AESE+T</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Skladom: 46611 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5942AESE+T</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Skladom: 3977 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5943AESE+</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Skladom: 17467 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5943BESE+</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Skladom: 41452 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5942AESE+</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Skladom: 10562 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5942BCSE+T</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Skladom: 28362 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5942ACSE+T</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Skladom: 4110 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5943BESE+T</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Skladom: 5721 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5941BESE+T</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Skladom: 7168 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5942ACSE+</b> výrobcomia: Maxim Integrated popis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Skladom: 9878 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>