





Maxim Integrated


## MAX14913AKN+

Artikelnummer:	MAX14913AKN+
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN
Datablad:	 MAX14913AKN+.pdf
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.






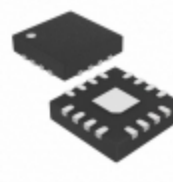

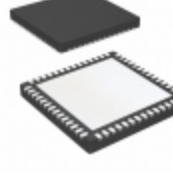
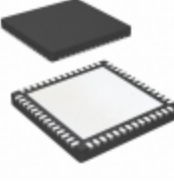
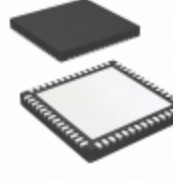

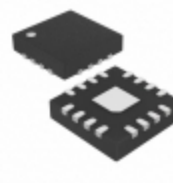
## Specifikationer för MAX14913AKN+

ARTIKELNUMMER	MAX14913AKN+
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 MAX14913AKN+.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL (VCC / VDD)	1.6 V ~ 5.5 V
SPÄNNING - LAST	10.5 V ~ 36 V
BYT TYP	General Purpose
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	56-QFN (8x8)
SERIER	-
RDS ON (TYP)	110 mOhm
FÖRHÅLLANDE - INGÅNG: UTGÅNG	1:8
FÖRPACKNING	Tray
FÖRPACKNING / FODRAL	56-VFQFN Exposed Pad
UTMATNINGSTYP	-
UTGÅNGSKONFIGURATION	High Side
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ANTAL UTGÅNGAR	8
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GRÄNSSNITT	SPI, Parallel
INMATNINGSTYP	-
FUNKTIONER	Status Flag
FELSKYDD	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage, UVLO
STRÖM - UTGÅNG (MAX)	-

## Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX14913AKN+	MAX14913AKN+-distributör	MAX14913AKN+-leverantör
MAX14913AKN+-pris	MAX14913AKN+-bilder	MAX14913AKN+-bild
MAX14913AKN+ PDF-datablad	MAX14913AKN+ Ladda ner datablad	MAX14913AKN+-datablad
MAX14913AKN+ lager	Köp MAX14913AKN+	Köp Maxim Integrated MAX14913AKN+
Maxim Integrated MAX14913AKN+	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX14913AKN+		

## Relaterade produkter

 <p><b>MAX1490EBEPG+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 24DIP I lager: 253 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14912EVKIT#</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL FOR MAX14912 I lager: 5 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX1490EBCPG+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 24DIP I lager: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14914PMB#</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: PERIPHERAL MODULE THAT PROVIDES I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14914EVKIT#</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL FOR MAX14914 I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14914ATE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC SWITCH HIGH SIDE 16-TQFN I lager: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX1490EAEPG+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 24DIP I lager: 179 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14912AKN+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14913AKN+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14912AKN+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN I lager: 208 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14913EVKIT#</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EV KIT FOR MAX14913 I lager: 3 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14914ATE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC SWITCH HIGH SIDE 16-TQFN I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>