



Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

## MAX16909RAUE/V+

Številka dela: **MAX16909RAUE/V+**  
 Opis izdelka: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi: [1.MAX16909RAUE/V+.pdf](#)  
[2.MAX16909RAUE/V+.pdf](#)  
[3.MAX16909RAUE/V+.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Maxim Integrated  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRŠEVANJE >](#)

### Podrobnosti produkta

<b>Številka dela</b>	MAX16909RAUE/V+	<b>Proizvajalec</b>	Maxim Integrated
<b>Opis</b>	IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	<b>Status svobodnega statusa / RoHS</b>	Brez svinca / RoHS
<b>Podatkovni list</b>	1.MAX16909RAUE/V+.pdf2.MAX16909RAUE/V+.pdf3.MAX16909RAUE/V+.pdf		
<b>Voltage - Output (Min / Fixed)</b>	1V (5V)	<b>Voltage - Output (Max)</b>	10V
<b>Napetost - Vhod (Min)</b>	3.5V	<b>Napetost - Vhod (maks.)</b>	36V
<b>Topologija</b>	Buck	<b>Sinhronski usmerjevalnik</b>	No
<b>Paket naprave za dobavitelja</b>	16-TSSOP-EP	<b>Serija</b>	Automotive, AEC-Q100
<b>Pakiranje</b>	Tube	<b>Paket / primer</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
<b>Vrsta izhoda</b>	Adjustable (Fixed)	<b>Izhodna konfiguracija</b>	Positive
<b>delovna temperatura</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Število izhodov</b>	1
<b>Tip montaže</b>	Surface Mount	<b>Raven občutljivosti na vlago (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status svobodnega statusa / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkcija</b>	Step-Down
<b>Frekvenca - preklop</b>	400kHz	<b>natančen opis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 3A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
<b>Trenutni - izhod</b>	3A	<b>Številka osnovnega dela</b>	MAX16909

### Podobni izdelki

<p><b>MAX16909RATE/V+</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN                  Prenesi: <a href="#">MAX16909RATE/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16909RAUE+T</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">MAX16909RAUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16909RAUE+</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">MAX16909RAUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16910CASA8+T</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">MAX16910CASA8+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16909RAUE/V+T</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">MAX16909RAUE/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16910ATA9/V+TCB</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8TDFN                  Prenesi: <a href="#">MAX16910ATA9/V+TCB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16910CASA8+</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">MAX16910CASA8+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16910CASA8/V+</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">MAX16910CASA8/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16909SAUE/V+</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">MAX16909SAUE/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16909RATE/V+T</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN                  Prenesi: <a href="#">MAX16909RATE/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16909RAUE+TCFZ</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 28-TQFN                  Prenesi: <a href="#">MAX16909RAUE+TCFZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16909RAUE+CFZ</b>                  Proizvajalci: Maxim Integrated                  Opis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 28-TQFN                  Prenesi: <a href="#">MAX16909RAUE+CFZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX16909RAUE/V+  
 MAX16909RAUE/V+ Cena  
 MAX16909RAUE/V+ PDF Datasheet  
 MAX16909RAUE/V+ Zaloga  
 Maxim Integrated MAX16909RAUE/V+  
 Maxim Integrated MAX16909RAUE/V+

MAX16909RAUE/V+ Distributer  
 MAX16909RAUE/V+ Slike  
 MAX16909RAUE/V+ Prenos podatkovnega lista  
 Kupite MAX16909RAUE/V+  
 Maxim Integrated Dobavitelj

Dobavitelj MAX16909RAUE/V+  
 Slika MAX16909RAUE/V+  
 Podatkovni list MAX16909RAUE/V+  
 Kupite Maxim Integrated MAX16909RAUE/V+  
 Maxim Integrated Distributer