




Maxim Integrated

## MAX5052AEUA+

Osa numero:	MAX5052AEUA+
Valmistaja / merkki:	Maxim Integrated
Tuotteen Kuvaus	IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX
lomakkeissa:	<a href="#">1.MAX5052AEUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5052AEUA+.pdf</a>
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.



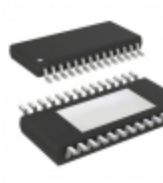









## MAX5052AEUA+: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MAX5052AEUA+
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	<a href="#">1.MAX5052AEUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5052AEUA+.pdf</a>
JÄNNITE - SUPPLY (VCC / VDD)	10.8 V ~ 24 V
JÄNNITE - KÄYNNISTY	22V
JÄNNITE - BREAKDOWN	-
TOPOLOGIA	Boost, Flyback, SEPIC
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	8-uMAX
SARJA	-
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OUTPUT ISOLATION	Either
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 150°C (TJ)
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	6 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
SISÄINEN KYTKIN (S)	No
TAAJUUS - SWITCHING	262kHz
VIANMÄÄRITYS	Current Limiting, Over Temperature
KÄYTTÖMÄÄRÄ	50%
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Converter Offline Boost, Flyback, SEPIC Topology 262kHz 8-uMAX
OHJAUSTOIMINNOT	EN
PERUSOSAN OSANUMERO	MAX5052

## Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated MAX5052AEUA+	MAX5052AEUA+-jakelija	MAX5052AEUA+-toimittaja
MAX5052AEUA+ Hinta	MAX5052AEUA+-kuvat	MAX5052AEUA+-kuva
MAX5052AEUA+ PDF-tietosivu	MAX5052AEUA+ Lataa tietosivu	MAX5052AEUA+-tietolomake
MAX5052AEUA+-osake	Osta MAX5052AEUA+	Osta Maxim Integrated MAX5052AEUA+
Maxim Integrated MAX5052AEUA+	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated MAX5052AEUA+		

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>MAX5052AEUA+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5051AUI+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5051AUI+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5052BEUA+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5051AUI</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5052AEUA-T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5052AEVKIT</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: EVAL KIT FOR MAX5052 Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5051AUI-T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5052AEUA</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5051EVKIT</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: EVAL KIT FOR MAX5051 Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5052BEUA+T</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5052BEUA</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>