

**Maxim Integrated**

### MAX15108AEPW+T

Part Number: MAX15108AEPW+T  
 ຜູ້ຜະລິດ / ຍີ່ຫໍ້: Maxim Integrated  
 ລາຍລະອຽດສິນຄ້າ: IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 20WLP  
 Datasheets: [1.MAX15108AEPW+T.pdf](#)  
[2.MAX15108AEPW+T.pdf](#)  
[3.MAX15108AEPW+T.pdf](#)  
 ສະຖານະຂອງ RoHS: Lead free / RoHS Compliant  
 ເອື້ອຈາກ: ຮີງກິງ  
 ເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງ: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

REQUEST FOR QUOTATION

ຮູບພາບອາດຈະເປັນຕົວແທນ.  
 ເບິ່ງຂໍ້ກຳນົດສຳລັບລາຍລະອຽດຜະລິດຕະພັນ.

#### ຂໍ້ມູນຈຳເພາະຂອງ MAX15108AEPW+T

PART NUMBER	MAX15108AEPW+T
ຜູ້ຜະລິດ	Maxim Integrated
ລາຍລະອຽດ	IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 20WLP
ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ແຜ່ນຂໍ້ມູນ	<a href="#">1.MAX15108AEPW+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX15108AEPW+T.pdf</a> <a href="#">3.MAX15108AEPW+T.pdf</a>
ແຮງດັນ - ອອກ (MIN / FIXED)	0.6V
ແຮງດັນ - ອອກ (ສູງສຸດ)	5.23V
ແຮງດັນ - ເຂົ້າ (ຕໍ່າ)	2.7V
ແຮງດັນ - ເຂົ້າ (ສູງສຸດ)	5.5V
TOPOLOGY	Buck
SYNCHRONOUS RECTIFIER	Yes
PACKAGE DEVICE SUPPLIER	20-WLP
SERIES	-
ການຫຸ້ມຫໍ່	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-WFBGA, WLPGA
ປະເພດຂາອອກ	Adjustable
ການກຳຫນົດຄ່າຂາອອກ	Positive
OPERATING TEMPERATURE	-40°C ~ 85°C (TA)
ຈຳນວນຜົນອອກ	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
ລະດັບຄວາມອ່ອນແອຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ (MSL)	1 (Unlimited)
ຜູ້ຜະລິດເວລາມາດຕະຖານ	14 Weeks
ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ຟັງຊັນ	Step-Down
ຄວາມຖີ່ - ການປ່ຽນແປງ	1MHz
ລາຍລະອຽດລາຍລະອຽດ	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 8A 20-WFBGA, WLPGA
CURRENT-OUTPUT	8A
BASE PART NUMBER	MAX15108

#### Related Tags

Maxim Integrated MAX15108AEPW+T	ຕົວແທນ ຈຳ ໜ່າຍ MAX15108AEPW+T	ຜູ້ສະ ໜອງ MAX15108AEPW+T
ລາຄາ MAX15108AEPW+T	ຮູບ MAX15108AEPW+T	ຮູບພາບ MAX15108AEPW+T
ເອກະສານຂໍ້ມູນ MAX15108AEPW+T PDF	MAX15108AEPW+T ດາວໂຫລດ Datasheet	ເອກະສານຂໍ້ມູນ MAX15108AEPW+T
ຫຼັກ MAX15108AEPW+T	ຊື່ MAX15108AEPW+T	ຊື່ Maxim Integrated MAX15108AEPW+T
Maxim Integrated MAX15108AEPW+T	ຜູ້ສະ ໜອງ Maxim Integrated	ຕົວແທນ ຈຳ ໜ່າຍ Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX15108AEPW+T		

#### ຜະລິດຕະພັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

 <b>MAX15101EWL+T</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 15WLP ໃນສາງ: Out stock <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>	 <b>MAX15104EWL+T</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 15WLP ໃນສາງ: 691 pcs <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>
 <b>MAX15103EWL+T</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 15WLP ໃນສາງ: Out stock <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>	 <b>MAX15108EWP+T</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 20WLP ໃນສາງ: Out stock <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>
 <b>MAX15103EVKIT#</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: EVAL KIT MAX15103 ໃນສາງ: Out stock <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>	 <b>MAX15102EWL+T</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 15WLP ໃນສາງ: Out stock <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>
 <b>MAX15109EWP+T</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: IC REG BUCK PROG 8A SYNC 20WLP ໃນສາງ: Out stock <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>	 <b>MAX15108EVKIT#</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: EVAL KIT STEP-DOWN 8A MAX15108 ໃນສາງ: Out stock <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>
 <b>MAX1510ETB+T</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: IC CONVERTER DDR 10TDFN ໃນສາງ: Out stock <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>	 <b>MAX15108AEVKIT#</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: EVAL KIT STEP-DOWN 8A MAX15108 ໃນສາງ: Out stock <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>
 <b>MAX15112EWG+T</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: IC REG BUCK ADJ 12A SYNC 24WLP ໃນສາງ: Out stock <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>	 <b>MAX15112EVKIT#</b> ຜູ້ຜະລິດ: Maxim Integrated ລາຍລະອຽດ: EVAL KIT STEP-DOWN 12A MAX15112 ໃນສາງ: Out stock <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">RFQ</p>