

ON Semiconductor®



LV52206XA-MH

Αριθμός εξαρτήματος: **LV52206XA-MH**

περιγραφή προϊόντος: IC LED BOOST DVR 2CH 9WLP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: LV52206XA-MH.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Υποβολή αιτήματος >

Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| Αριθμός εξαρτήματος | LV52206XA-MH | Κατασκευαστής | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Περιγραφή | IC LED BOOST DVR 2CH 9WLP | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | LV52206XA-MH.pdf | | |
| Τάση - Προμήθεια (Ελάχιστη) | 2.7V | Τάση - Προμήθεια (Max) | 5.5V |
| Τάσης - Έξοδος | - | τοπολογία | Step-Up (Boost) |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 9-WLP | Σειρά | - |
| Συσκευασία | Tape & Reel (TR) | Συσκευασία / υπόθεση | 9-UFBGA, WLCSP |
| Άλλα ονόματα | LV52206XA-MHOSTR | Θερμοκρασία λειτουργίας | -30°C ~ 85°C (TA) |
| Αριθμός Εξόδων | 3 | τοποθέτηση Τύπος | Surface Mount |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited) | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Συχνότητα | 600kHz | Λεπτομερής περιγραφή | LED Driver IC 3 Output Step-Up (Boost) Dimming 9-WLP |
| Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι | - | Αριθμός μέρους βάσης | LV52206 |
| εφαρμογές | Backlight | | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|---|--|
| <p>LV52205MUGVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL BOARD LV52205MUG Κατεβάστε: LV52205MUGVB.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LV52204MTTBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR DIM 6WDFN Κατεβάστε: LV52204MTTBG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LV52207AXA-VH Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED BOOST DRIVER 9WLCSP Κατεβάστε: LV52207AXA-VH.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LV52207NXB-VH Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED BOOST DRIVER 9WLCSP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LV52207XA-VH Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED BOOST DRIVER 9WLCSP Κατεβάστε: LV52207XA-VH.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LV5223GR-TE-L-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR 40MA 28VCT Κατεβάστε: LV5223GR-TE-L-E.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LV52205MUTBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR DIM 6UDFN Κατεβάστε: LV52205MUTBG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LV52206XAEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL BOARD LV52206XA Κατεβάστε: LV52206XAEVB.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LV52204MUTBG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR DIM 6UDFN Κατεβάστε: LV52204MUTBG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LV52207NXA-VH Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED BOOST DRIVER 9WLCSP Κατεβάστε: LV52207NXA-VH.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LV5217GP-TE-L-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED DRIVER LINEAR 28MA 16VCT Κατεβάστε: LV5217GP-TE-L-E.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LV52204MUGVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL BOARD LV52204MUG Κατεβάστε: LV52204MUGVB.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV52206XA-MH

Τιμή LV52206XA-MH

Δελτίο δεδομένων LV52206XA-MH PDF

Απόθεμα LV52206XA-MH

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV52206XA-MH

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV52206XA-MH

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LV52206XA-MH

Διανομέας LV52206XA-MH

Εικόνες LV52206XA-MH

LV52206XA-MH Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά LV52206XA-MH

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor LV52206XA-MH

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LV52206XA-MH

Προμηθευτής LV52206XA-MH

Εικόνα LV52206XA-MH

Δελτίο δεδομένων LV52206XA-MH

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV52206XA-MH

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor LV52206XA-MH

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LV52206XA-MH