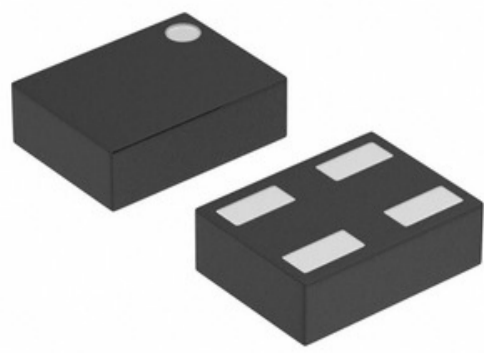


TOIREX



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

XC6501A1817R-G

Αριθμός εξαρτήματος: **XC6501A1817R-G**

περιγραφή προϊόντος: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 4-USPN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [XC6501A1817R-G.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Torex Semiconductor Ltd.

Πλαιο από: Hong Kong


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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Αριθμός εξαρτήματος | XC6501A1817R-G | Κατασκευαστής | Torex Semiconductor Ltd. |
| Περιγραφή | IC REG LINEAR 1.8V 200MA 4-USPN | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | XC6501A1817R-G.pdf | | |
| Απόκλιση τάσης (μέγιστο) | 0.47V @ 100mA | Τάση - Έξοδος (Min / Σταθερό) | 1.8V |
| Τάσης - εξόδου (Max) | - | Τάση - Εισόδου (Max) | 6V |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 4-USPN (0.90x1.2) | Σειρά | - |
| Χαρακτηριστικά προστασίας | Over Current, Short Circuit | Συσκευασία | Tape & Reel (TR) |
| Συσκευασία / υπόθεση | 4-UDFN | PSRR | 50dB (1kHz) |
| Τύπος εξόδου | Fixed | Διαμόρφωση εξόδου | Positive |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -40°C ~ 85°C | Αριθμός των Ρυθμιστικών Αρχών | 1 |
| τοποθέτηση Τύπος | Surface Mount | Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Κατασκευαστής Standard Lead Time | 10 Weeks | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Λεπτομερής περιγραφή | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 200mA 4-USPN (0.90x1.2) | Τρέχουσα - Παλαιά (Iq) | 18µA |
| Τρέχουσες - εξόδου | 200mA | Χαρακτηριστικά ελέγχου | Enable |
| Αριθμός μέρους βάσης | XC6501 | | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>XC6501A181GR-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 4-USPN Κατεβάστε: XC6501A181GR-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6501A281GR-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.8V 200MA 4-USPN Κατεβάστε: XC6501A281GR-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC6501A2817R-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.8V 200MA 4-USPN Κατεβάστε: XC6501A2817R-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6501A151GR-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.5V 200MA 4-USPN Κατεβάστε: XC6501A151GR-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC62KN3002PR-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG LINEAR -3V 60MA SOT89 Κατεβάστε: XC62KN3002PR-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6501A1517R-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.5V 200MA 4-USPN Κατεβάστε: XC6501A1517R-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC6372A551PR-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG BOOST 5.5V 0.4A SOT89 Κατεβάστε: XC6372A551PR-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6501A251GR-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 4-USPN Κατεβάστε: XC6501A251GR-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC6501A28A7R-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.85V 200MA 4-USPN Κατεβάστε: XC6501A28A7R-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6372A331PR-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG BOOST 3.3V 0.4A SOT89 Κατεβάστε: XC6372A331PR-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC6501A2517R-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 4-USPN Κατεβάστε: XC6501A2517R-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6372A501PR-G Κατασκευαστής: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC REG BOOST 5V 0.4A SOT89-3 Κατεβάστε: XC6372A501PR-G.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

Torex Semiconductor Ltd. XC6501A1817R-G
Τιμή XC6501A1817R-G
Δελτίο δεδομένων XC6501A1817R-G PDF
Απόθεμα XC6501A1817R-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6501A1817R-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6501A1817R-G

Διανομέας XC6501A1817R-G
Εικόνες XC6501A1817R-G
XC6501A1817R-G Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά XC6501A1817R-G
Προμηθευτής Torex Semiconductor Ltd.

Προμηθευτής XC6501A1817R-G
Εικόνα XC6501A1817R-G
Δελτίο δεδομένων XC6501A1817R-G
Αγορά Torex Semiconductor Ltd. XC6501A1817R-G
Διανομέας Torex Semiconductor Ltd.