



Toshiba Semiconductor and

TCR2EF45,LM(CT)

Αριθμός εξαρτήματος:

TCR2EF45,LM(CT)

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Toshiba Semiconductor and Storage

Περιγραφή προϊόντος

IC REG LINEAR 4.5V 200MA SMV

Φύλλα δεδομένων:

 TCR2EF45,LM(CT).pdf

Κατάσταση RoHS

 Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

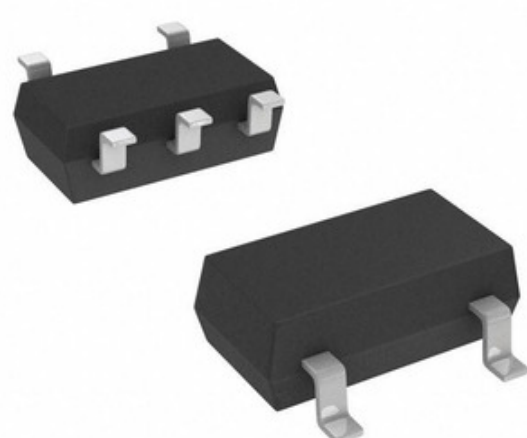
Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




Storage



Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

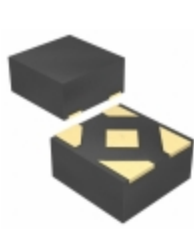
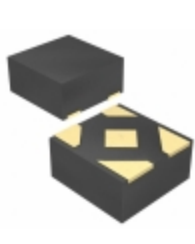


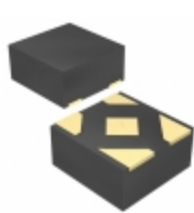
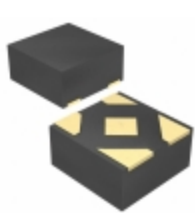






Προδιαγραφές του TCR2EF45,LM(CT)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	TCR2EF45,LM(CT)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Toshiba Semiconductor and Storage
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC REG LINEAR 4.5V 200MA SMV
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 TCR2EF45,LM(CT).pdf
ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΤΑΣΗΣ (ΜΕΓΙΣΤΟ)	0.2V @ 150mA
ΤΑΣΗ - ΕΞΟΔΟΣ (MIN / ΣΤΑΘΕΡΟ)	4.5V
ΤΑΣΗΣ - ΕΞΟΔΟΥ (MAX)	-
ΤΑΣΗ - ΕΙΣΟΔΟΥ (MAX)	5.5V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	SMV
ΣΕΙΡΑ	-
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Over Current
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Cut Tape (CT)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	SC-74A, SOT-753
PSRR	73dB (1kHz)
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Fixed
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΟΔΟΥ	Positive
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	TCR2EF45LM(CTCT)
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΑΡΧΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	14 Weeks
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 4.5V 200mA SMV
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΠΑΛΙΑΙΑ (IQ)	60µA
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ	200mA
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	Enable

Σχετικές ετικέτες

Toshiba Semiconductor and Storage TCR2EF45,LM(CT)	Διανομέας TCR2EF45,LM(CT)	TCR2EF45,LM(CT) Προμηθευτής
Τιμή TCR2EF45,LM(CT)	TCR2EF45,LM(CT) Εικόνες	TCR2EF45,LM(CT) Εικόνα
Φύλλο δεδομένων TCR2EF45,LM(CT) PDF	TCR2EF45,LM(CT) Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων TCR2EF45,LM(CT)
TCR2EF45,LM(CT) Απόθεμα	Αγοράστε TCR2EF45,LM(CT)	Αγοράστε Toshiba Semiconductor and Storage TCR2EF45,LM(CT)
Toshiba Semiconductor and Storage TCR2EF45,LM(CT)	Toshiba Semiconductor and Storage Προμηθευτής	Διανομέας Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TCR2EF45,LM(CT)	Toshiba TCR2EF45,LM(CT)	

Σχετικά προϊόντα

 <p>TCR2EN10,LF Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 1V 200MA 4SDFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCR2EN115,LF Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.15V 200MA 4SDFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TCR2EF31,LM Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.1V 200MA SMV Σε απόθεμα: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCR2EN12,LF Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.2V 200MA 4SDFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TCR2EN11,LF Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.1V 200MA 4SDFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCR2EN125,LF Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.25V 200MA 4SDFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TCR2EF33,LM(CT) Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V 200MA SMV Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCR2EF30,LM(CT) Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 3V 200MA SMV Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TCR2EF28,LM(CT) Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.8V 200MA SMV Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCR2EF40,LM(CT) Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 4V 200MA SMV Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TCR2EF41,LM(CT) Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 4.1V 200MA SMV Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TCR2EN105,LF Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.05V 200MA 4SDFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>