

TPS3707-25DGNG4

Αριθμός εξαρτήματος: **TPS3707-25DGNG4**

περιγραφή προϊόντος: IC 2.25V PROCESSOR MON 8-MSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

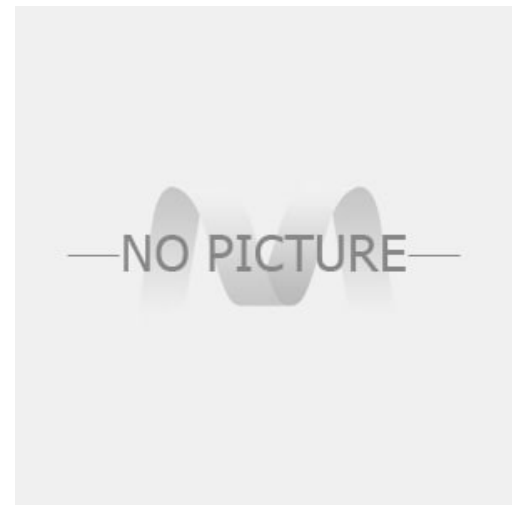
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

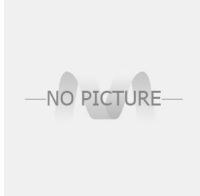
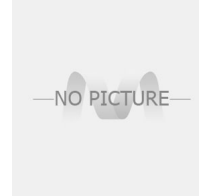

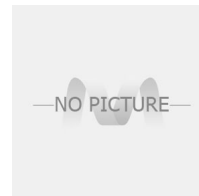
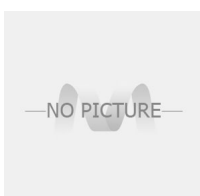
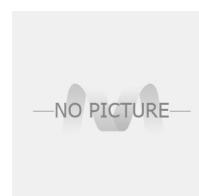

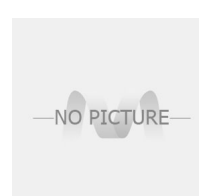
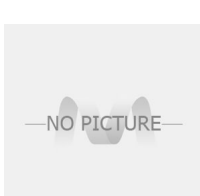
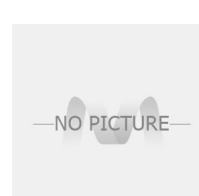
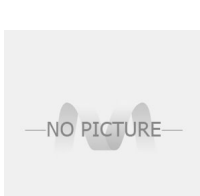



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TPS3707-25DGNG4	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC 2.25V PROCESSOR MON 8-MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Όριο	2.25V	Τύπος	Simple Reset/Power-On Reset
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-MSOP-PowerPad	Σειρά	-
Επαναφορά Timeout	140 ms Minimum	Επαναφορά	Active High/Active Low
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Παραγωγή	Push-Pull, Totem Pole	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
Αριθμός Τάσεις Παρακολούθηση	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-MSOP-PowerPad
Αριθμός μέρους βάσης	TPS3707-25		

Σχετικά προϊόντα

 <p>TPS3707-25DG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 2.25V SUPPLY MONITOR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS3705-50DRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 4.55V SUPPLY MONITOR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS3707-30DG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 2.63V PROCESSOR MON 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS3707-30DGN Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 2.63V PROCESSOR MON 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS3707-25DR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 2.25V PROCESSOR MON 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS3705-50DR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 4.55V SUPPLY MONITOR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS3705-50DGNR Κατασκευαστές: Texas Instruments Περιγραφή: IC 4.55V PROCESSOR MON 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS3707-25DGN Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 2.25V PROCESSOR MON 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS3707-30D Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 2.63V SUPPLY MONITOR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS3707-25DGNG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 2.25V PROCESSOR MON 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS3707-25D Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 2.25V SUPPLY MONITOR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS3707-25DGNR Κατασκευαστές: Texas Instruments Περιγραφή: IC 2.25V PROCESSOR MON 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

TPS3707-25DGNG4

Τιμή TPS3707-25DGNG4

Δελτίο δεδομένων TPS3707-25DGNG4 PDF

Απόθεμα TPS3707-25DGNG4

TPS3707-25DGNG4

Διανομέας TPS3707-25DGNG4

Εικόνες TPS3707-25DGNG4

TPS3707-25DGNG4 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά TPS3707-25DGNG4

Προμηθευτής

Προμηθευτής TPS3707-25DGNG4

Εικόνα TPS3707-25DGNG4

Δελτίο δεδομένων TPS3707-25DGNG4

Αγορά TPS3707-25DGNG4

Διανομέας