



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

## SSTVA16857AGT

Αριθμός εξαρτήματος: **SSTVA16857AGT**

περιγραφή προϊόντος: IC REGIST BUFF 14BIT DDR 48TSSOP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλοίο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SSTVA16857AGT	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC REGIST BUFF 14BIT DDR 48TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων			
Τάση τροφοδοσίας	-	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	48-TSSOP
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-
Αριθμός Bits	14	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	λογική Τύπος	Registered Buffer with SSTL_2 Compatible I/O for DDR
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Registered Buffer with SSTL_2 Compatible I/O for DDR IC 48-TSSOP
Αριθμός μέρους βάσης	74SSTVA16857		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>SSTV16859MTD</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG 13BIT DUAL SSTL-2 64TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">SSTV16859MTD.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SSTVA16859AKLFT</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC BUFFER DDR 13-26BIT 56VQFPN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SSTVA16857AGLFT</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC REGIST BUFF 14BIT DDR 48TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SSTVA16859AGT</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC BUFFER DDR 13-26BIT 64-TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SSTV16859GX</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG 13BIT DUAL SSTL-2 96FBGA Κατεβάστε: <a href="#">SSTV16859GX.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SSTVA16859AGLF</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC BUFFER DDR 13-26BIT 64-TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SSTVA16859AG</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC BUFFER DDR 13-26BIT 64-TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SSTVA16859AGLFT</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC BUFFER DDR 13-26BIT 64-TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SSTVA16857AG</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC REGIST BUFF 14BIT DDR 48TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SSTVA16857AGLF</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC REGIST BUFF 14BIT DDR 48TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SSTV16859MTDX</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG 13BIT DUAL SSTL-2 64TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">SSTV16859MTDX.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SSTVA16859AKLF</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC BUFFER DDR 13-26BIT 56VQFPN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) SSTVA16857AGT  
Τιμή SSTVA16857AGT  
Δελτίο δεδομένων SSTVA16857AGT PDF  
Απόθεμα SSTVA16857AGT  
IDT (Integrated Device Technology) SSTVA16857AGT  
IDT (Integrated Device Technology) SSTVA16857AGT  
IDT, Integrated Device Technology Inc SSTVA16857AGT

Διανομέας SSTVA16857AGT  
Εικόνες SSTVA16857AGT  
SSTVA16857AGT λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά SSTVA16857AGT  
Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)  
IDT SSTVA16857AGT  
Integrated Device Technology (IDT) SSTVA16857AGT

Προμηθευτής SSTVA16857AGT  
Εικόνα SSTVA16857AGT  
Δελτίο δεδομένων SSTVA16857AGT  
Αγορά IDT (Integrated Device Technology) SSTVA16857AGT  
Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)  
IDT (Integrated Device Technology) SSTVA16857AGT