

FAN53600AUC28X

Αριθμός εξαρτήματος: **FAN53600AUC28X**

περιγραφή προϊόντος: 3MHZ/6MHZ 600MA SYNCHRONOUS BUCK

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PDF FAN53600AUC28X.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλαίσιο από: Hong Kong

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



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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	FAN53600AUC28X	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	3MHZ/6MHZ 600MA SYNCHRONOUS BUCK	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	FAN53600AUC28X.pdf		
Τάση - Έξοδος (Min / Σταθερό)	2.8V	Τάσης - εξόδου (Max)	-
Τάση - Εισόδου (Min)	2.3V	Τάση - Εισόδου (Max)	5.5V
τοπολογία	Buck	σύγχρονη ανορθωτή	Yes
Σειρά	-	Τύπος εξόδου	Fixed
Διαμόρφωση εξόδου	Positive	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
Αριθμός Εξόδων	1	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	18 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λειτουργία	Step-Down	Συχνότητα - Αλλαγή	3MHz
Λεπτομερής περιγραφή	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 2.8V 1 Output 600mA	Τρέχουσες - εξόδου	600mA

Σχετικά προϊόντα

<p>FAN53565UC03X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REGULATOR 20WLCSP Κατεβάστε: PDF FAN53565UC03X.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FAN5358S713X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BCK 1.3V 0.5A SYNC SC70-6 Κατεβάστε: PDF FAN5358S713X.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FAN5358S712X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC SC70 Κατεβάστε: PDF FAN5358S712X.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FAN53601AUC105X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK 1.05V 0.6A 6WLCSP Κατεβάστε: PDF FAN53601AUC105X.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FAN53610AUC30X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK 3V 1A SYNC 6WLCSP Κατεβάστε: PDF FAN53610AUC30X.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FAN53601UC182X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK 1.82V 0.6A 6WLCSP Κατεβάστε: PDF FAN53601UC182X.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FAN5358S718X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BCK 1.8V 0.5A SYNC SC70-6 Κατεβάστε: PDF FAN5358S718X.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FAN53610AUC29X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK 2.9V 1A SYNC 6WLCSP Κατεβάστε: PDF FAN53610AUC29X.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FAN5355UC08X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK PROG 1.1A 12WLCSP Κατεβάστε: PDF FAN5355UC08X.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FAN53601AUC10X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK 1V 0.6A SYNC 6WLCSP Κατεβάστε: PDF FAN53601AUC10X.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FAN53600AUC33X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BCK 3.3V 0.6A SYNC 6WLCSP Κατεβάστε: PDF FAN53600AUC33X.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FAN5358S710X Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC REG BUCK 1V 0.5A SYNC SC70-6 Κατεβάστε: PDF FAN5358S710X.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN53600AUC28X
 Τιμή FAN53600AUC28X
 Δελτίο δεδομένων FAN53600AUC28X PDF
 Απόθεμα FAN53600AUC28X
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN53600AUC28X
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN53600AUC28X
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN53600AUC28X

Διανομέας FAN53600AUC28X
 Εικόνες FAN53600AUC28X
 FAN53600AUC28X λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά FAN53600AUC28X
 Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 ON Semiconductor FAN53600AUC28X
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN53600AUC28X

Προμηθευτής FAN53600AUC28X
 Εικόνα FAN53600AUC28X
 Δελτίο δεδομένων FAN53600AUC28X
 Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN53600AUC28X
 Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Aptina / ON Semiconductor FAN53600AUC28X
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN53600AUC28X