





STMicroelectronics


M48T35Y-70MH1F

Numéro d'article:	M48T35Y-70MH1F
Fabricant / marque:	STMicroelectronics
Description du produit	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH
Feuilles de données:	 M48T35Y-70MH1F.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de M48T35Y-70MH1F

NUMÉRO D'ARTICLE	M48T35Y-70MH1F
FABRICANT	STMicroelectronics
LA DESCRIPTION	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 M48T35Y-70MH1F.pdf
TENSION - ALIMENTATION, BATTERIE	-
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
TYPE	Clock/Calendar
FORMAT DE L'HEURE	HH:MM:SS (24 hr)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	28-SOH
SÉRIES	Timekeeper®
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	28-SOP (0.350", 8.89mm Width) with SNAPHAT Sockets
AUTRES NOMS	497-4716-1
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
TAILLE MÉMOIRE	-
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	38 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Parallel
CARACTÉRISTIQUES	Leap Year
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-SOP (0.350", 8.89mm Width) with SNAPHAT Sockets
FORMAT DE DATE	YY-MM-DD-dd
CURRENT - TIMEKEEPING (MAX)	2mA @ 4.75V ~ 5.5V
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	M48T

Tags associés

STMicroelectronics M48T35Y-70MH1F	Distributeur M48T35Y-70MH1F	Fournisseur M48T35Y-70MH1F
Prix M48T35Y-70MH1F	Photos de M48T35Y-70MH1F	M48T35Y-70MH1F Image
Fiche technique PDF M48T35Y-70MH1F	M48T35Y-70MH1F Télécharger la fiche technique	Fiche technique M48T35Y-70MH1F
Stock M48T35Y-70MH1F	Acheter M48T35Y-70MH1F	Acheter STMicroelectronics M48T35Y-70MH1F
STMicroelectronics M48T35Y-70MH1F	Fournisseur STMicroelectronics	Distributeur STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T35Y-70MH1F		

Produits connexes

 <p>M48T37V-10MH6E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T35AV-10MH1E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T35AV-10MH6F Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T35AV-10MH1F Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T35AV-10PC1 Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP En stock: 168 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T35Y-70MH6E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T35Y-70MH6F Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T35AV-10MH6E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T37V-10MH1F Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T35Y-70MH1E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T35Y-70PC1 Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T37V-10MH1E Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>