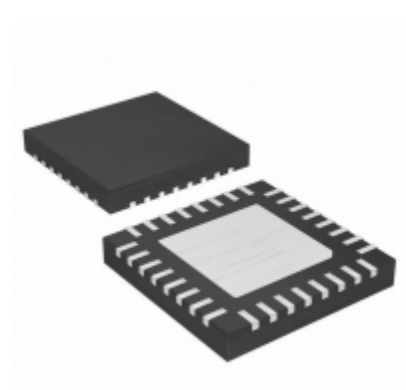


MAX9694ETJ+	
Numéro d'article	MAX9694ETJ+
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN
Quantité disponible	3884 pcs in stock
Feuilles de données	
MAX9694ETJ+ Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de MAX9694ETJ+			
Référence fabricant	MAX9694ETJ+	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	Maxim Integrated	La description	IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	3884
Séries	-	Offre actuelle	-
Type de montage	Surface Mount	Le type de sortie	-
Applications	TFT-LCD Panels: Gamma Buffer	Package / Boîte	32-WFQFN Exposed Pad
Package composant fournisseur	32-TQFN-EP (5x5)	Nombre de circuits	14
Courant - Sortie / Canal	-	Vitesse de balayage	-
bande de -3 dB	-	Alimentation en tension, simple / double (±)	-
Emballage	Tube		

MAX9694ETJ+ 3884 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MAX9694ETJ+ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MAX9694ETJ+ Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX9694ETJ+: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes MAX9694ETJ+				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	MAX9693EPE+	IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9693EEE+	IC COMP DUAL ECL W/LE 16QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9695AETM+TCBV	MAX9695AETM+TCBV MAX	MAX	721 pcs
	MAX9693EPE	IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP	Maxim Integrated	184 pcs
	MAX9695ETM+	MAX9695ETM+ MAXIM	MAXIM	3718 pcs
	MAX9696EVKIT#	EVAL KIT MAX9696	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9693ESE-T	IC COMPARATOR ECL DUAL 16-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9697ATI	MAX9697ATI MAXIM	MAXIM	3500 pcs
	MAX9693ESE+T	IC COMP SNGL ECL 16SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX96954BCXEVKIT#	EV KIT MAX96954	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9696ETG+T	MAX9696ETG+T MAXIM	MAXIM	2 pcs
	MAX9693ESE+	IC COMP DUAL ECL W/LE 16SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9695ETM+T	MAX9695ETM+T MAXIM	MAXIM	7308 pcs
	MAX9693EEE	IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9694EVKIT+	EVAL KIT FOR MAX9694	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9694ETJ+T	IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN	Maxim Integrated	35000 pcs
	MAX9693ESE	IC COMP DUAL ECL W/LE 16SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9697ATI+	IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN	Maxim Integrated	1200 pcs
	MAX9692EUB+T	IC COMP SNGL ECL W/LE 10UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9693EEE+T	MAX9693EEE+T MAXIM	MAXIM	15 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

MAX9669ETI-T	MAX966EUA+	MAX9670CTL+T	MAX9671CTH+T	MAX9672ETI+T
MAX9673ETI+	MAX9674ETI+T	MAX9679ETG+	MAX967EUA	MAX967EUA+T
MAX9684ETN+	MAX9686BCSA	MAX9686BCSA+T	MAX9686CSA	MAX9686CSA+T
MAX9686MJA	MAX968ESA+T	MAX9690CSA	MAX9690CSA+T	MAX9690ESA
MAX9690ESA+T	MAX9691CSA	MAX9691CSA+T	MAX9691ESA	MAX9691ESA+T
MAX9694ETJ+T	MAX9695AETM+TCBV	MAX9695ETM+	MAX9695ETM+T	MAX9697ATI
MAX9697ATI+	MAX9697ATI+T	MAX969EEE+	MAX969EEE+T	MAX969EEE-T
MAX97000EWA+T	MAX9700AEBC+T	MAX9700AEUB+T	MAX9700BEBC+	MAX9700BEBC+T
MAX9700BEBC-T	MAX9700CETB	MAX9700CETB+T	MAX9700DETB+T	MAX9701ETG+
MAX9702ETI+T	MAX9703ETJ+	MAX9704ETJ+T	MAX9705AETB+	MAX9705AETB+T

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.