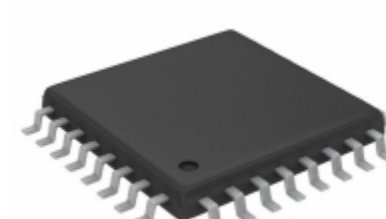


MAX3668EHJ	
Numero di parte	MAX3668EHJ
fabbricante	Maxim Integrated
Descrizione	IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP
quantità disponibile	1000 pcs in stock
Schede tecniche	MAX3668EHJ.pdf
MAX3668EHJ Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di MAX3668EHJ			
codice articolo del costruttore	MAX3668EHJ	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	Maxim Integrated	Descrizione	IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP
Pacchetto / caso	Tray	quantità disponibile	1000
Serie	-	Corrente - Alimentazione	38mA
temperatura di esercizio	-40 °C ~ 85 °C	Tipo montaggio	Surface Mount
Digitare	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	Numero di canali	1
Contenitore / involucro	32-TQFP	Contenitore dispositivo fornitore	32-TQFP (5x5)
Tensione di alimentazione -	3.14 V ~ 5.5 V	Data Rate	622Mbps
Corrente - Modulazione	75mA	Corrente - Polarizzazione	80mA
imballaggio	Tray		

MAX3668EHJ 1000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova MAX3668EHJ Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina MAX3668EHJ Maxim Integrated con garanzia e garanzia. RFQ MAX3668EHJ: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per MAX3668EHJ				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	MAX3667ECJ+	IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3664ESA+T	IC PREAMP 622MBPS ULP 3.3V 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3668EHJ+T	IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP	Maxim Integrated	5000 pcs
	MAX3669ETG	MAX3669ETG MAXIM	MAXIM	153 pcs
	MAX3665EUA+	IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3669ETG+	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 24TQFN	Maxim Integrated	550 pcs
	MAX3668EHJ-TG077	MAX3668EHJ-TG077 MAX	MAX	91 pcs
	MAX3664ESA+	IC PREAMP 622MBPS ULP 3.3V 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3664ESA	IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3667ECJ	IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3664EUA	MAX3664EUA MAXIM	MAXIM	1000 pcs
	MAX3668EHJ-T	IC LASER DRIVER TQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3665EUA	IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3669EHJ-T	IC LASER DRIVER TQFP	Maxim Integrated	15000 pcs
	MAX3669EHJ+T	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP	Maxim Integrated	5000 pcs
	MAX3667ECJ+T	IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3669EHJ+	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3669EHJ	IC LASER DRIVER TQFP	Maxim Integrated	1000 pcs
	MAX3668EHJ+	IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP	Maxim Integrated	490 pcs
	MAX3665EUA+T	IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX	Maxim Integrated	12500 pcs

Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare

MAX3645EEE+T	MAX3645ESE	MAX3646ETG	MAX3646ETG+	MAX3646ETG+T
MAX364CPE+	MAX364CSE	MAX364CSE+	MAX364CSE+T	MAX364EPE
MAX364ESE	MAX364ESE+	MAX364ESE-T	MAX3656ETG	MAX3656ETG+
MAX3656ETG+T	MAX3658AETA	MAX365CPE	MAX365CSE	MAX365EPE
MAX365EPE+	MAX365ESE	MAX365ESE+	MAX3664EUA	MAX3665EUA+T
MAX3668EHJ+T	MAX3669EHJ	MAX3669EHJ+T	MAX3669ETG+	MAX3669ETG+T
MAX366ESA+T	MAX3670ETJ+T	MAX3675ECJ	MAX3676EHJ+T	MAX3679AETJ+T
MAX3679AETJ+T	MAX3679CTJ+	MAX367EWN	MAX367EWN+	MAX3680EAI
MAX3681EAG	MAX3681EAG+	MAX3681EAG-T	MAX368CPN	MAX368EPN+
MAX3693ECJ	MAX3693ECJ-T	MAX369CPN+	MAX369EPN	MAX369EPN+

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.