



Maxim Integrated

## MAX3669EHJ+

Numero di parte:	MAX3669EHJ+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP <a href="#">PDF</a> 1.MAX3669EHJ+.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX3669EHJ+.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS conforme
Stato di RoHs	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

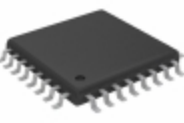
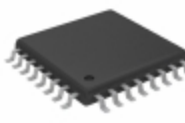
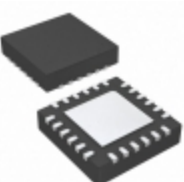
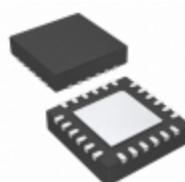
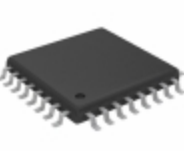


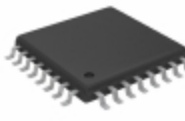
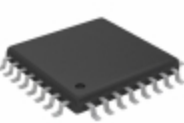

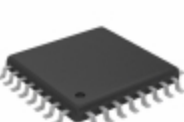
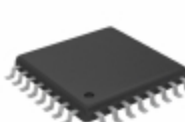
### Specifiche di MAX3669EHJ+

NUMERO DI PARTE	MAX3669EHJ+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.MAX3669EHJ+.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX3669EHJ+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.14 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-TQFP (5x5)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-TQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 32-TQFP (5x5)
DATA RATE	622Mbps
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	40mA
CORRENTE - MODULAZIONE	75mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE	80mA
NUMERO DI PARTE BASE	MAX3669

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX3669EHJ+	Distributore MAX3669EHJ+	MAX3669EHJ+ Fornitore
MAX3669EHJ+ Prezzo	Immagini MAX3669EHJ+	Immagine MAX3669EHJ+
MAX3669EHJ+ PDF Scheda dati	MAX3669EHJ+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX3669EHJ+
Stock MAX3669EHJ+	Acquista MAX3669EHJ+	Acquista Maxim Integrated MAX3669EHJ+
Maxim Integrated MAX3669EHJ+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3669EHJ+		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX3668EHJ</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3669EHJ</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC LASER DRIVER TQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3669ETG+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 24TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3669ETG+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 24TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3669EHJ+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3669EHJ-T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC LASER DRIVER TQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3669EVKIT</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT MAX3669          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3668EHJ+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP          disponibile: 16 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3668EHJ-T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC LASER DRIVER TQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3669ETGEVKIT</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT MAX3669ETG          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3668EHJ+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3667ECJ+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>