



Micrel / Microchip Technology

## SY88343BLMG

Numero di parte:

SY88343BLMG

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC OPAMP LIMITING 16QFN

Schede tecniche:

[PDF SY88343BLMG.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

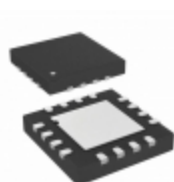
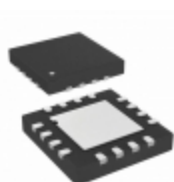

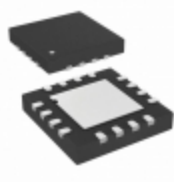
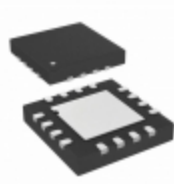

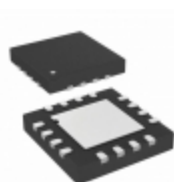
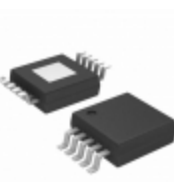
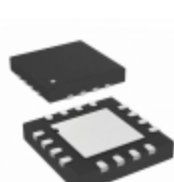
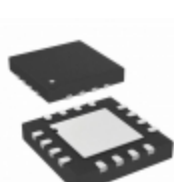


### Specifiche di SY88343BLMG

NUMERO DI PARTE	SY88343BLMG
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC OPAMP LIMITING 16QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF SY88343BLMG.pdf</a>
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	3 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-MLF® (3x3)
SLEW RATE	-
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
TIPO DI USCITA	Differential
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Limiting Amplifier 1 Circuit Differential 16-MLF® (3x3)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	45mA
NUMERO DI PARTE BASE	SY88343
TIPO AMPLIFICATORE	Limiting

### Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY88343BLMG	Distributore SY88343BLMG	SY88343BLMG Fornitore
SY88343BLMG Prezzo	Immagini SY88343BLMG	Immagine SY88343BLMG
SY88343BLMG PDF Scheda dati	SY88343BLMG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY88343BLMG
Stock SY88343BLMG	Acquista SY88343BLMG	Acquista Micrel / Microchip Technology SY88343BLMG
Micrel / Microchip Technology SY88343BLMG	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY88343BLMG	Microchip Technology SY88343BLMG	Roving Networks / Microchip Technology SY88343BLMG

### prodotti correlati

 <p><b>SY88315BLMG-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC AMP LIMIT CML TTL SIG 16ML disponibile: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88343HLMG-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC OPAMP LIMITING 16QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY88343BLEY</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC OPAMP LIMITING 10MSOP disponibile: 18 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88343HLMG</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC OPAMP LIMITING 16QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY88343BLMG-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC OPAMP LIMITING 16QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88343BLEY-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC OPAMP LIMITING 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY88343DLMG</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC OPAMP LIMITING 16QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88315BLEY</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC POST AMP CML LP LIMIT 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY88343DLMG-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC OPAMP LIMITING 16QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88315BLMG</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC AMP LIMIT CML TTL SIG 16MLF disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY88315BLEY-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC POST AMP CML LP LIMIT 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88345BLEY</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC POST AMP 3.3V 3.2GBPS 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

