

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>MLX16205CSL</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MLX16205CSL</a> <b>Hersteller / Marke:</b> MELEXIS <b>Teil der Beschreibung:</b> MELEXIS SOP24 <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, 3400 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MLX16205CSL
Hersteller	MELEXIS
Beschreibung	MELEXIS SOP24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

MLX16205CSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLX16205CSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLX16205CSL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MLX16205CSL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MLX16305C.</b> MELEXIS MELEXIS SOP	 <b>MLX16205CJD</b> MELEXIS MLX16205CJD MELEXIS	 <b>MLX16301EB</b> MELEXIS MELEXIS SOP16	 <b>MLX16305CB</b> MELEXIS MLX16305CB MELEXIS
 <b>MLX16203EFH</b> MELEXIS MELEXIS SOP28	 <b>MLX16207DAC</b> ML MLX16207DAC ML	 <b>MLX16303GC</b> MELEX MELEX SOP16	 <b>MLX16205CSA</b> MELEXIS MLX16205CSA MELEXIS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLX16205CSL	MLX16205CSL Datenblatt	MLX16205CSL-Datenblätter	MLX16205CSL PDF	MLX16205CSL
MLX16205CSL Electronic	MLX16205CSL-Komponenten	MLX16205CSL-Verteiler	MLX16205CSL-Bild	MLX16205CSL-Teil
MLX16205CSL Preis	MLX16205CSL Hersteller	MLX16205CSL Bild	MLX16205CSL Aktie	MLX16205CSL Inventar
MLX16205CSL Neu	MLX16205CSL Original	MLX16205CSL garantiert	MLX16205CSL RFQ	MLX16205CSL Online bestellen