



OP200

fabricante Numero di parte:	OP200
Produttore / Marca	Optek Technology / TT Electronics
Parte della descrizione:	EMITTER IR 880NM 50MA 0805
Schede tecniche:	OP200.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

OP200 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo OP200, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista OP200 Optek Technology / TT Electronics con garanzia, 100% di garanzia di fiducia. RFQ OP200: Info@IC-Components.com




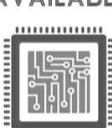




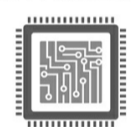


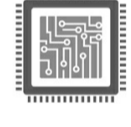



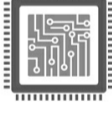


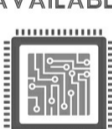











Le specifiche di OP200

Numero di parte	OP200	Produttore / Marca	Optek Technology / TT Electronics
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0805 (2012 Metric)	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount	temperatura di esercizio	-25°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Infrared (IR) Emitter 880nm 1.5V 50mA 0.2mW/cm² @ 20mA 150° 0805 (2012 Metric)	Digitare	Infrared (IR)
Orientamento	Top View	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.5V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	50mA	lunghezza d'onda	880nm
Intensità radiante (Ie) min Se	0.2mW/cm² @ 20mA	Angolo di visione	150°
Altri nomi	365-1147-6	Quantità di magazzino	200 pcs Stock
Categoria	Optoelettronica > Emettitori a infrarossi, UV, visibili	Descrizione	EMITTER IR 880NM 50MA 0805
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con OP200

Optek Technology / TT Electronics OP200	Parte OP200	Prezzo OP200	Distributore OP200
OP200 tecnico	Azione OP200	Inventario OP200	Fornitore OP200
Ordine online OP200	Richiesta OP200	Immagine OP200	Immagine OP200
OP200 pdf	Datasheet OP200	Scheda tecnica OP200	Scheda tecnica OP200 pdf
Scarica la scheda tecnica OP200	Produttore Optek Technology / TT Electronics	Optek Technology / TT Electronics OP200	OPTEK Technologies OP200
Optek Technology OP200	TT Electronics/Optek Technology OP200		

Potresti essere anche interessato:

 <p>OP213FP Descrizione: OP213FP AD DIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP213F/E Descrizione: OP213F/E AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP213FSZ-REEL7 Descrizione: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>OP200G Descrizione: OP200G IMP DIP8 Produttori: IMP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP200GSZ Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP213FS Descrizione: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OP213ES Descrizione: IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP213FPZ Descrizione: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>OP215AZ Descrizione: OP215AZ PMI DIP8 Produttori: PMI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OP213FSZ-REEL Descrizione: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP213E Descrizione: OP213E AD SOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>OP200ARC Descrizione: OP200ARC ADI LCC-20 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OP213F Descrizione: OP213F AD SOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP213ESZ-REEL Descrizione: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP200FZ Descrizione: OP200FZ AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>OP215BRC/883 Descrizione: OP215BRC/883 N/A NA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP215AJ/883 Descrizione: OP215AJ/883 AD CAN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP213GSZ Descrizione: OP213GSZ AD SOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>OP200AZ/883 Descrizione: OP200AZ/883 ADI DIP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP213EP Descrizione: OP213EP AD DIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP200AZ Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ 8CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OP213GS Descrizione: OP213GS AD SOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP200AZ/883C Descrizione: OP200AZ/883C AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP213FSZ Descrizione: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OP200GS Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP200GPZ Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ 8DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP213ESZ Descrizione: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OP200GP Descrizione: OP200GP AD DIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP200EZ Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ 8CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OP215AZ/883 Descrizione: OP215AZ/883 AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong