






	<h2 style="color: red;">GP1A52HRJ00F</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: GP1A52HRJ00F</p> <hr/> <p>Fabricante / Marca: Socle Technology Corporation</p> <hr/> <p>Parte de la descripción: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB</p> <hr/> <p>Especificaciones:  GP1A52HRJ00F.pdf</p> <hr/> <p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p>Condición de stock: New original, 6518 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Nave de: Hong Kong</p> <hr/> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	GP1A52HRJ00F
Fabricante	Socle Technology Corporation
Descripción	PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB
Categoría	Sensores, Transductores > Sensores ópticos-
Estado de la pieza	6518 pcs Stock
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 17 V
Serie	OPIC™
Método de detección	Transmissive
Distancia de detección	0.118" (3mm)
Tiempo de respuesta	1µs, 0.05µs
Paquete / Cubierta	PCB Mount
Configuración de salida	Pull-Up Resistor, Buffer
Otros nombres	425-1950-5
Temperatura de funcionamiento	-
Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	20 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Optical Sensor Transmissive 0.118" (3mm) PCB Mount
Suministro de corriente	1.7mA

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>GP1A51HR Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB</p>	 <p>GP1A51HRJ00F Socle Technology Corporation PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB</p>	 <p>GP1A52LRJ00F Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB</p>	 <p>GP1A51HRJ00F Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB</p>
 <p>GP1A53HRJ00F Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB</p>	 <p>GP1A52HR Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB</p>	 <p>GP1A53 SHARP GP1A53 SHARP</p>	 <p>GP1A52LR Sharp Microelectronics PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB</p>

GP1A52HRJ00F Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>Socle Technology Corporation</p> <p>GP1A52HRJ00F electrónico</p> <p>Precio GP1A52HRJ00F</p> <p>GP1A52HRJ00F Nuevo</p>	<p>Hoja de datos GP1A52HRJ00F</p> <p>Componentes GP1A52HRJ00F</p> <p>Fabricante GP1A52HRJ00F</p> <p>GP1A52HRJ00F Original</p>	<p>Hojas de datos GP1A52HRJ00F</p> <p>Distribuidor GP1A52HRJ00F</p> <p>Imagen GP1A52HRJ00F</p> <p>GP1A52HRJ00F garantizado</p>	<p>GP1A52HRJ00F PDF</p> <p>Imagen GP1A52HRJ00F</p> <p>Stock GP1A52HRJ00F</p> <p>GP1A52HRJ00F RFQ</p>	<p>Socle Technology Corporation GP1A52HRJ00F</p> <p>Parte GP1A52HRJ00F</p> <p>Inventario GP1A52HRJ00F</p> <p>GP1A52HRJ00F Orden en línea</p>
--	---	--	--	--

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited