

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>PC400J00000F</b></p>   |
|   | <p><b>Número de pieza del fabricante:</b> PC400J00000F</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> Socle Technology Corporation</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p> <p><b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">PC400J00000F.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 25895 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

Presupuesto

|   |   |
|---|---|
| Número de pieza                           | PC400J00000F  |
| Fabricante                                | Socle Technology Corporation                        |
| Descripción                               | OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP                       |
| Categoría                                 | Aisladores > Optoaisladores - Salida lógica         |
| Estado de la pieza                        | 25895 pcs Stock                                     |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 20 Weeks  |
| Descripción detallada                     | Logic Output Optoisolator Open Collector 3750Vrms 1 |
| Serie                                     | OPIC™   |
| Tipo de entrada                           | DC  |
| Temperatura de funcionamiento             | -25°C ~ 85°C  |
| Tipo de montaje                           | Surface Mount                                       |
| Tipo de salida                            | Open Collector                                      |
| número de canales                         | 1   |
| Paquete / Cubierta                        | 6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads              |
| Paquete del dispositivo                   | 5-MFP   |
| Suministro de voltaje                     | 3 V ~ 15 V  |
| Corriente - Salida / Canal                | 50mA  |
| Voltaje - Aislamiento                     | 3750Vrms  |
| Velocidad de datos                        | -   |
| Tiempo de subida / bajada (típico)        | 100ns, 50ns   |
| Entradas - Side 1 / Cara 2                | 1/0   |
| Inmunidad transitoria en modo común (Min) | -   |
| Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)  | 6µs, 3µs  |
| Voltaje hacia delante (Vf) (típico)       | 1.1V  |
| Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)         | 50mA  |
| embalaje                                  | Cut Tape (CT)                                       |
| Estado sin plomo / Estado RoHS            | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)  | 1 (Unlimited)                                       |
| Otros nombres                             | 1855-1047-1   |

PC400J00000F es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de PC400J00000F, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene PC400J00000F Socle Technology Corporation con garantía y confianza. RFQ PC400J00000F: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>PC400J00000F</b><br/>Sharp Microelectronics<br/>OPTOISO 3.75KV OPEN COLL<br/>5MFP</p> |  <p><b>PC400TJ0000F</b><br/>Sharp Microelectronics<br/>OPTOISO 3.75KV OPEN COLL<br/>5MFP</p> |  <p><b>PC400L</b><br/>SHARP<br/>SHARP SOP</p>   |  <p><b>PC400N16</b><br/>NIEC<br/>IGBT Modules</p> |
|  <p><b>PC400J00000F</b><br/>SHARP<br/>PC400J00000F SHARP</p>                                 |  <p><b>PC400J0000F</b><br/>SHR<br/>SHR SOP</p>   |  <p><b>PC400</b><br/>Sharp Microelectronics<br/>OPTOISO 3.75KV OPEN COLL<br/>5MFP</p> |  <p><b>PC400016</b><br/>NIEC<br/>IGBT Modules</p> |

Piezas calientes

Más

|                 |                  |                  |                  |                  |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PC400016        | PC400J00000F     | PC400J00000F     | PC400N16         | PC401J00000F     |
| PC401NIPOF      | PC401TJ0000F     | PC401ZJ0000F     | PC410L0NIP0F     | PC410LONIP0F     |
| PC410LONIP0F    | PC410S0NIP0F     | PC410SONIP0F     | PC411L0NIP       | PC411L0NIP0F     |
| PC411L0YIP      | PC411L0YIP0F     | PC411LOYIP0F     | PC411S0NIP0F     | PC411S0YIP0F     |
| PC412S0NIP0F    | PC416D1024B      | PC441SMD         | PC44CD02FCR2     | PC450T11         |
| PC450T11J00F    | PC451J00000F     | PC451NIPOF       | PC451TJ0000F     | PC452J00000F     |
| PC452J00000F    | PC452T11J00F     | PC452TEJ000F     | PC452TJ00000F    | PC456L0NIP       |
| PC456L0NIP0F    | PC456L0YIP       | PC456L0YIP0F     | PC456LOYIP       | PC457L0NIP0F     |
| PC457L0NIP0F    | PC457LONIP       | PC457LONIP0F     | PC457S0NIP0F     | PC48F4400P0TB0EE |
| PC48F4400P0VB0E | PC48F4400P0VB0EA | PC48F4400P0VB0EE | PC48F4400P0VB0EF | PC48F4400POVB    |

