




### ECQ-V1H334JL

Fabricante Número de pieza:	ECQ-V1H334JL
Fabricante / Marca	Panasonic
Parte de la descripción:	CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL
Hojas de datos:	ECQ-V1H334JL.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

ECQ-V1H334JL 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio ECQ-V1H334JL, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ECQ-V1H334JL Panasonic con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ECQ-V1H334JL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)












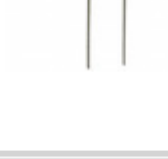






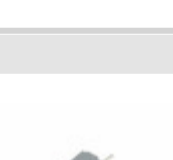











### Las especificaciones de ECQ-V1H334JL.

Número de pieza	ECQ-V1H334JL	Fabricante / Marca	Panasonic
Serie	ECQ-V	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Radial	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Descripción detallada	0.33µF Film Capacitor 50V Polyester, Metallized - Stacked Radial	calificaciones	-
Terminación	PC Pins	Tamaño / Medidas	0.287" L x 0.205" W (7.30mm x 5.20mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.315" (8.00mm)	Características	-
materialel dieléctrico	Polyester, Metallized - Stacked	Capacidad	0.33µF
Tolerancia	±5%	aplicaciones	General Purpose
Separación de terminales	0.197" (5.00mm)	Clasificación de voltaje - CA	-
Clasificación de voltaje - CC	50V	Otros nombres	ECQV1H334JL P4669
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Condensadores de película
Descripción	CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con ECQ-V1H334JL

Panasonic ECQ-V1H334JL	Parte ECQ-V1H334JL	Precio ECQ-V1H334JL	Distribuidor ECQ-V1H334JL
Técnico ECQ-V1H334JL	ECQ-V1H334JL Stock	Inventario ECQ-V1H334JL	Proveedor ECQ-V1H334JL
ECQ-V1H334JL pedido en línea	Consulta ECQ-V1H334JL	Imagen ECQ-V1H334JL	Imagen ECQ-V1H334JL
ECQ-V1H334JL pdf	Hoja de datos ECQ-V1H334JL	Hoja de datos ECQ-V1H334JL	Hoja de datos pdf ECQ-V1H334JL
Descargar la ficha técnica de ECQ-V1H334JL	Panasonic Fabricante	Panasonic ECQ-V1H334JL	Panasonic - Consumer Division ECQ-V1H334JL
Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-V1H334JL	Panasonic Battery Group ECQ-V1H334JL	Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-V1H334JL	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-V1H334JL
Panasonic - ATG ECQ-V1H334JL	Panasonic - BSG ECQ-V1H334JL	Panasonic - DTG ECQ-V1H334JL	Panasonic Electric Works ECQ-V1H334JL
Panasonic Electronic Components ECQ-V1H334JL	Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-V1H334JL	Panasonic Semiconductor ECQ-V1H334JL	

### También te puede interesar:

 <p><b>PHE840MX6220MB06R17</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD  <b>Fabricantes:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BFC233820334</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>B32561J3474K289</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP  <b>Fabricantes:</b> EPCOS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FKP1T011504D00JSSD</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 1500PF 5% 1600VDC RAD  <b>Fabricantes:</b> WIMA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BFC233924223</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PHE840MB6120MB10R17</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.12UF 20% 760VDC RAD  <b>Fabricantes:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LDEID3100KA0N00</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220  <b>Fabricantes:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FCP2416H224J-D5</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 2416  <b>Fabricantes:</b> Cornell Dubilier Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 70000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ECH-U1H224GC9</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.22UF 2% 50VDC 2416  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MKP1848S63050JY5C</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 30UF 5% 500VDC RAD 4LD  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>B32778G9506K000</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD 4LD  <b>Fabricantes:</b> EPCOS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ECQ-E4223KF</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CB042D0474JBC</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC 2220  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LDEPD2100KA5N00</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220  <b>Fabricantes:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>B32529C0104J289</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL  <b>Fabricantes:</b> EPCOS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ECH-U1C562JX5</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 5600PF 5% 16VDC 0805  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PHE840MA6100KA04R17</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL  <b>Fabricantes:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ECH-U1C272JX5</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SMP253MA4470MTR24</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD  <b>Fabricantes:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LDEQH3100KA5N00</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054  <b>Fabricantes:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AVX CB162E0105JBC</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 1UF 5% 100VDC 4030  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BFC233911474</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VISHAY F17734102000</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AVX CB028B0104JBA</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LDEDC3220JA5N00</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812  <b>Fabricantes:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CB037E0104KBA</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 1812  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FCP1206H103J-H2</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 10000PF 5% 50VDC 1206  <b>Fabricantes:</b> Cornell Dubilier Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ECQ-E6564KF</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>B32653A7224K000</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 1.25KVDC RAD  <b>Fabricantes:</b> EPCOS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VISHAY MKP1840522254</b>  <b>Descripción:</b> CAP FILM 2.2UF 5% RADIAL  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong