




### T491C225K050AT

fabricante Numero di parte:	T491C225K050AT
Produttore / Marca	KEMET
Parte della descrizione:	CAP TANT 2.2UF 50V 10% 2312
Schede tecniche:	T491C225K050AT.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

T491C225K050AT 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo T491C225K050AT, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista T491C225K050AT KEMET con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ T491C225K050AT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Le specifiche di T491C225K050AT

Numero di parte	T491C225K050AT	Produttore / Marca	KEMET
Serie	T491	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	2312 (6032 Metric)	imballaggio	Cut Tape (CT)
Tipo montaggio	Surface Mount	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	2.2µF Molded Tantalum Capacitors 50V 2312 (6032 Metric) 3 Ohm	Tensione - nominale	50V
Dimensioni / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)	Altezza - In sede (max)	0.110" (2.80mm)
Digitale	Molded	Caratteristiche	General Purpose
Capacità	2.2µF	Tolleranza	±10%
ESR (Resistenza in serie equivalente)	3 Ohm	Durata alla temp.	2000 Hrs @ 125°C
Distanza conduttori	-	Tasso di fallimento	-
Codice dimensioni produttore	C	Altri nomi	399-9735-1
Quantità di magazzino	1000 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Condensatori &gt; Condensatori di tantalio</a>
Descrizione	CAP TANT 2.2UF 50V 10% 2312	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con T491C225K050AT

<a href="#">KEMET T491C225K050AT</a>	<a href="#">Parte T491C225K050AT</a>	<a href="#">Prezzo T491C225K050AT</a>	<a href="#">Distributore T491C225K050AT</a>
<a href="#">T491C225K050AT tecnico</a>	<a href="#">Azione T491C225K050AT</a>	<a href="#">Inventario T491C225K050AT</a>	<a href="#">Fornitore T491C225K050AT</a>
<a href="#">Ordine online T491C225K050AT</a>	<a href="#">Richiesta T491C225K050AT</a>	<a href="#">Immagine T491C225K050AT</a>	<a href="#">Immagine T491C225K050AT</a>
<a href="#">T491C225K050AT pdf</a>	<a href="#">Datasheet T491C225K050AT</a>	<a href="#">Scheda tecnica T491C225K050AT</a>	<a href="#">Scheda tecnica T491C225K050AT pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica T491C225K050AT</a>	<a href="#">Produttore KEMET</a>	<a href="#">KEMET T491C225K050AT</a>	<a href="#">Kemet [MIL] T491C225K050AT</a>

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>T491C105K050AS</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 1UF 50V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C225M035AS</b>  <b>Descrizione:</b> T491C225M035AS KEMET SMD  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C156M020AS</b>  <b>Descrizione:</b> T491C156M020AS KEMET SMD  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>T491C226K016AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 22UF 16V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C227M006AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C226M016AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 22UF 16V 20% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>T491C107K01010AT7621</b>  <b>Descrizione:</b> T491C107K01010AT7621 KEMET SMD  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C335K035AS</b>  <b>Descrizione:</b> T491C335K035AS KEMET SMD  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C106K016AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>T491C107K006AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C106M010AS</b>  <b>Descrizione:</b> T491C106M010AS KEMET SMD  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C336K016AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 33UF 16V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>T491C106K025AS</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 10UF 25V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C226K010AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 22UF 10V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C226K025AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 22UF 25V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>T491C107M004AS</b>  <b>Descrizione:</b> T491C107M004AS KEMET SMC  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C336K016AS</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 33UF 16V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C107K010AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 100UF 10V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>T491C226M020ZT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 22UF 20V 20% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C226K010AS</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 22UF 10V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C157K010AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 150UF 10V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>T491C226M010AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 22UF 10V 20% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C106K025AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 10UF 25V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C335M025AS4959</b>  <b>Descrizione:</b> T491C335M025AS4959 KEMET C  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>T491C106K016AS</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C226K020AS</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 22UF 20V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491B686K006AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 68UF 6.3V 10% 1411  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>T491C156K020AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 15UF 20V 10% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C107M006AS</b>  <b>Descrizione:</b> T491C107M006AS 100U 6.3V  <b>Produttori:</b> Original  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>T491C335M035AT</b>  <b>Descrizione:</b> CAP TANT 3.3UF 35V 20% 2312  <b>Produttori:</b> KEMET  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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